# **MITSUMI COMPONENTS**



コイル, フィルタ, ディレーライン Coils, Filters Delay Lines

**百粉** /Dogo

### **目次/CONTENTS**

	貝奴/「d	ige
(1)	一般コイル/General Coils	
(	(1.1) 一般コイル一覧表/Table of General Coils ····································	2
(	(1. 2) 構造分類の説明/Explanation of Construction Classification	3
(	(1.3) 形状寸法による分類/Classfication of Appearance ····································	4
	5 <sup>ロ</sup> シリーズ / 5mm Square Series ····································	5
	7 <sup>ロ</sup> シリーズ/7mm Square Series ······	6
	9 <sup>ロ</sup> シリーズ/9mm Square Series ·······	10
	10 <sup>ロ</sup> シリーズ/10mm Square Series······	11
(2)	チップインダクタ, チップコイル, チップフィルタ/Chip Inductors, Chip Coils, Chip Filters	15
(3)	LCフィルタ/LC Filters······	21
(4)	セラミック・フィルタ/Ceramic Filters ······	35
(5)	ディレーライン / Delay Lines · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	36
(6)	バー・アンテナ / Bar-Anttenas ······	42
(7)	機種名称の付け方/Model Name Code ····································	44
(8)	サンプル担当部門・営業所一覧/Sample	46

### (1.1) 一般コイル一覧表/Table of General Coils

Con	造 struc- ion	K 型 Type K		M 型 Type M		S 型 Type S		C型 Type C (Ad	(無調整) justed type)	F型 Type F
大きさ および 高 さ Size & Height		コンデンサ内蔵型 Capacitor Built-In Type	コンデンサ外付型 External Capacitor Type	コンデンサ内蔵型 Capacitor Built-In Type	コンデンサ外付型 External Capacitor Type	一般型 General Type	モールド成形型 Molded Type	丸型 Round Type	角型 Square Type	
5º シリーズ	6	K5-D			M5-D				C5-D	
5mm Square Series	9	K5-F				S5 S5-A				
	9	K7-T	K7-T1	M7-T			S7-T		C7-T C8-A C8-A2 C8-B C8-B2	F7-T
フロシリーズ フmm Square	12	K7-F3 K7-H4 K7-H5 K7-M K7-J1 K7-B	K7-J		M7-D	S7-E S7-F	S6-B S6-C S6-D S6-E		С7-Н5	F7
Series	15			M7-L						
9ロ シリーズ 9mm Square Series	12	K9 K9-B						C8-C C8-D C9-A		F9 F9-C
	9				M10-T					
10ロ シリーズ 10mm	12			M10-L			S10-J		C10-B	
Square Series	13	K10-H K10-F4 K10-F5	K10-J	M10-H M10-H3	M10-M1			C10-D	С10-Н	F10
	15		K10-N		M10-S	S12-K		C10-D1		
	18					S12-G S10-E	S10-H S10-H3 S10-H5 S10-H6			

### (1.2) 構造分類の説明/Explanation of Construction Classification

### 構造分類記号

当社機種名称は、コイルの磁気構造およびコイルの巻線構造によって分類を行っています。その分類は K形、M 形、S 形、C 形、MDL 形、その他となっております。

### **⋉** K形コイル

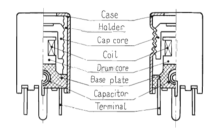
K形コイルは、図のように、鼓形フェライトコア(以下ドラムコアと呼称する)の巻線溝に巻線し、壺形フェライトコア(以下キャップコアと呼称する)でインダクタンス量を調整する形のコイル構造のものです。

### STRUCTURAL CLASSIFICATION SYMBOLS

Our models are classified by the magnetic structure and the wire-winding structure of the coil. The classifications include types K, M, S, C, MDL and others.

### K Type Coil

As shown in the figure, the K type coil construction consists of the wire wound over the groove of the hand drum type ferrite core (hereinafter called drum core) and the pot type ferrite core (hereinafter called cap core) for adjusting inductance.

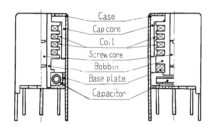


### ■M形コイル

M 形コイルは図のように巻線溝を持つボビンに巻線を行い、ツボコアを被り、ボビン内に挿入されたネジ形フェライトコア(以下ネジコアと呼称する)によって、インダクタンス量を調整する形のコイル構造のものです。

### M Type Coil

As shown in the figure, the M type coil construction consists of the wire wound over the bobbin having wire windind groove, the pot core capped over it and the screw type ferrite core (hereinafter called screw core) inserted into the bobbin for inductance adjustment. In order to obtain necessary inductance, however, a coil holder may be used in place of the pot core.

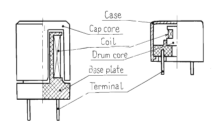


### ■C形コイル

C形コイルは、図のように、ドラムコアまたは巻線ボビンに巻線され、インダクタンス量を調整する構造をもたない形のコイル構造のものです。

### C Type Coil

As shown in the figure, the C type coil construction consists of the wire-wound drum core or winding bobbin without any inductance adjusting structure.





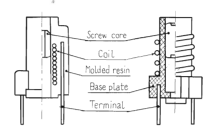
### (1.3) 形状寸法による分類 Classification of Appearance

### **S**形コイル

S形コイルは図のようにボビンに巻線したもの、またはコイルを樹脂にてモールドしたものに、ネジコアを挿入してインダクタンス量を調整する形のコイル構造のものです。

### S Type Coil

As shown in the figure, the S type coil is so constructed as to adjust the inductance with the wire-wound bobbin or the screw core inserted into the coil molded with resin.

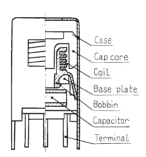


### ▼ F形コイル

F形コイルは図のように巻線溝を持ったボビンに巻線され、凸部付の ツボコアでインダクタンス量の調整する形のコイル構造のものです。

### F Type Coil

As shown in the figure, the F type coil construction consists of wire wound over the bobbin having winding groove and the pot core having a protrusion for adjusting the inductance.

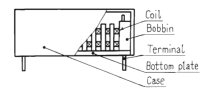


### **MDL**形コイル

MDL 形コイルは図のように巻線溝付ボビンに巻線され、主にディレーラインに使用されるものです。

### **MDL** Type Coil

As shown in the figure, the MDL type coil consists of wire wound over the bobbin having winding groove without any inductance adjusting structure. It is used principally for delay line.



### /// その他

専用の回路などに使用される特殊構造をしたコイルです。

#### Others Coil

These are coils of special construction used exclusively for certain circuits.



(1)インダクタンス / Inductance (2)使 用 周 波 数/ Operational frequency (3)F & L 可変範囲/ Variable range of F & L (4)内 蔵 可能容量/ Internal capacitance (5)可能無負荷Q/ Unloaded Q

### $5^{\circ}$ 5 $^{\circ}$ 5 $^{\circ}$

機種名 Models	外 観 Appearance	寸 法 図 (mm) Dimensions (Unit:mm)	仕様 Specifications	特 徴 Features	備 Remarks
K5- D		28 55*85 58*03	(1)1~650 µH (2)0.1~20MHz (3)F: ±2% L: ±5% (4)18~1500 pF (5)50~80	5 <sup>n</sup> 標準タイプ 5 <sup>n</sup> mm Standard type	
K5 - F	14.	28 24-05 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	(1)10~700 µH (2)0.1~20MHz (3)F: ±3% L: ±6% (4)10~750pF (5)50~80	C内蔵2ヶ可 2-Capacitors built-in-possible	
M5 - D		06 5.5 * 6.4 5.8 * 0.3	$(1)0.1 \sim 10 \mu\text{H}$ $(2)10 \sim 200 \text{MHz}$ $(3)\text{F:}  \pm 2\%$ $\text{L:}  \pm 5\%$ $(4)$ $(5)30 \sim 80$	5 <sup>□</sup> 標準タイプ 5 <sup>□</sup> mm Standard type	
\$5		8±05 25±02 3.5	(1)0.03~1 µH (2)10~200MHz (3)F: ±3% L: ±6% (5)50~100	上下調整可 Top & bottom side adjustment	
S5 - A		8±0.5 25 <sup>+85</sup>	(1)0.03~1µH (2)10~200MHz (3)F: ±3% L: ±6% (5)50~100	上下調整可 Top & bottom side adjustment	
C5 - D	TIP	55°01 58°03 58°03 58°03 58°03 58°03 58°03 58°03 58°03 58°03 58°03 58°03	(1)1~300 µH (2)0.1~20MHz (4)18~1500pF (5)20~50	無調整タイプ Adjusted type	



(1)インダクタンス / Inductance (2)使 用 周 波 数/ Operational frequency (3)F & L 可変範囲 / Variable range of F & L (4)内 蔵 可能容量 / Internal capacitance (5)可能無負荷Q/ Unloaded Q

### **‴**7<sup>□</sup>シリーズ/7mm Square Series

	- ^//mm squ		(5)可能無負荷Q/Unloaded Q			
機種名 Models	外 観 Appearance	寸 法 図 (mm) Dimensions (Unit:mm)	仕 様 Specifications	特 徴 Features	備 考 Remarks	
К7 - Т		9±03 3.2±0.5	$(1)1 \sim 600 \mu\text{H}$ $(2)0.1 \sim 20 \text{MHz}$ $(3)\text{F:} \pm 2\%$ $\text{L:} \pm 5\%$ $(4)10 \sim 430 \text{pF}$ $(5)60 \sim 110$	環境特性が特に良好。 Excellent environmental characteristics		
K7 - T1	1	201 101 101 102 103 105 105 105 105 105 105 105 105	(1)0.1~5mH (2)0.1~1MHz (3)F: ±2% L: ±5% (4)————————————————————————————————————	環境特性が特に良好。 Excellent environmental characteristics		
K7 - F3		12 max 3 = 0.5 1	$(1)1 \sim 800 \mu\text{H}$ $(2)0.1 \sim 20 \text{MHz}$ $(3)\text{F:} \pm 3\%$ $\text{L:} \pm 6\%$ $(4)10 \sim 1500 \text{pF}$ $(5)50 \sim 130$		海外生産 Overseas production	
K7 - H4		3±05 74±03 11.7±03 35±05	$(1)1 \sim 1000 \mu\text{H}$ $(2)0.1 \sim 20 \text{MHz}$ $(3)\text{F:} \pm 3\%$ $\text{L:} \pm 6\%$ $(4)10 \sim 1500 \text{pF}$ $(5)50 \sim 140$	ケースラグ 自立タイプ Case-lug selfsupporting type		
K7 - H5 (K7 - H6)		07 7.4±0.3 11.7±0.3 3±0.5 11.7±0.3 35±0.5	(1)1~1000 µH (2)0.1~20MHz (3)F: ±3% L: ±6% (4)10~1500pF (5)50~140	7 <sup>□</sup> 標準タイプ 自立タイプ、フッ (H6:耐振性向上: 7 <sup>□</sup> mm Standard Self - supporting Possible hook - ( (H6: Excellent v characteristics)	タイプ) type type case	
K7 - M		3.9 7.4±0.3 11.85±0.3 35±0.5	(1)1~1000 μF (2)0.1~20MHz (3)F: ±3% L: ±6% (4)10~1500pF (5)50~140	環境特性が特 に良好 Excellent environmental characteristics		
K7 - J1		3±05 13±03 35±05 13±03 35±05	(1)1~30mH (2)10~300kHz (3)F: ±3% L: ±6% (4)100~4700pF (5)40~70	7 <sup>口</sup> 標準タイプ 大容量Cの内蔵可 7 <sup>1</sup> mm standard type Possible built-in large value Capacitance		



(1)インダクタンス / Inductance (2)使 用 周 波 数 / Operational frequency (3)F & L 可変範囲 / Variable range of F & L (4)内 蔵 可能容量 / Internal capacitance (5)可能 無 負 荷 Q / Unloaded Q

### **7**□シリーズ/7mm Square Series

	· ·		(3) -1 HE :	無負何Q/Unloaded	<u> </u>
機種名 Models	外 観 Appearance	寸法図(mm) Dimensions (Unit:mm)	仕 様 Specifications	特 徴 Features	備 考 Remarks
K7 - J		1185±03 3.5±05	$\begin{array}{c} (1)1\!\sim\!40\mathrm{mH}\\ (2)10\!\sim\!300\mathrm{kHz}\\ (3)\mathrm{L:}\pm6\%\\ (4)\\ (5)40\!\sim\!70 \end{array}$	環境特性が特 に良好。 Excellent environmental characteristics	
K7 - B		3±05 12.7±03 35±05 35±05	(1)1~30µH (2)10.7MHz (3)F: ±3% L: ±5%以内 (4)10~100pF (5)70~110	位相コイル内蔵 検波コイル。 内蔵Lは18 $\mu$ H、 又は22 $\mu$ H。 Detector coil built - in phase coil built - in: $18 \mu$ H or $22 \mu$ H	
M7 - T		06 7.4±03 9±03 3.5±05	$(1)0.1 \sim 40 \mu H$ $(2)10 \sim 200 MHz$ $(3)F: \pm 2\%$ $L: \pm 5\%$ $(4)10 \sim 100 pF$ $(5)40 \sim 100$	環境特性が特に 良好。 Excellent environmental characteristics	
M7 - D		14 74 - 25 10. 2 ± 0.3 32 ± 0.5 32 ± 0.5	$(1)0.1 \sim 50 \mu\text{H}$ $(2)10 \sim 200 \text{MHz}$ $(3)\text{F:} \pm 3\%$ $\text{L:} \pm 6\%$ (4) $(5)40 \sim 100$	7 <sup>□</sup> 標準タイプ 上下調整可 7 <sup>□</sup> mm Standard type Top & bottom side adjustment	
M7 - L		14 7.4+85 4.5 3005 4.5 3005 4.5	$(1)0.1 \sim 50 \mu\text{H}$ $(2)10 \sim 200 \text{MHz}$ $(3)F: \pm 3\%$ $L: \pm 6\%$ $(4)10 \sim 100 \text{pF}$ $(5)40 \sim 100$	7□標準タイプ 7□mm standard type	
S7 - E		5 8 8 13±0.5 35±0.5 4.5 4.5	$(1)0.03 \sim 3 \mu H$ $(2)1 \sim 200 MHz$ $(3)L: \pm 6\%$ $(5)50 \sim 120$	上下調整可 Top & bottom side adjustment	
S7 - F		905 905 13=0.5 37±0.5 4-40.7 4.5	(1)0.03 $\sim$ 1 $\mu$ H (2)1 $\sim$ 200MHz (3)L: $\pm$ 6% (5)70 $\sim$ 150	上下調整可 Top & bottom side adjustment	



(1)インダクタンス / Inductance (2)使 用 周 波 数/ Operational frequency (3)F & L 可変範囲 / Variable range of F & L (4)内 蔵 可 能 容量 / Internal capacitance (5)可能 無 負 荷 Q / Unloaded Q

### **■ 7**□シリーズ/7mm Square Series

<i>゚゚゚゚゚゚゚</i> ゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚	ーズ/7mm Sq	uare Series	(5)可能 纬	無負荷Q/Unloaded	Q
機種名 Models	外 観 Appearance	寸 法 図 (mm) Dimensions (Unit:mm)	仕 様 Specifications	特 徴 Features	備 考 Remarks
S7 - T	The state of the s	9±0.3 3,5±0.5 4.5	(1)0.02~0.5 μH (2)20~200MHz (3)L: ±5% (5)70~120	7 <sup>-</sup> 標準タイプ ケース付可、上下 フェライトコア/アル 7 <sup>-</sup> mm standard Possible with shiel Top & bottom side Ferrite or alminiur	ミコア使用可 type ded case e adjustment
\$6- B		9.5 9.5 9.5 9.5 9.5 9.5 12.5±05 4 4±1	(1)0.03~0.2μH (2)20~200MHz (3)L: ±5% (5)100~180	フェライトコア/アルミコ ア使用可 Ferrite or alminium core used	
\$6 - C		95 0 (c) 1 (1) (2) (2) (4) (4) (4)	(1)0.03 ~ 0.7 μH (2)20 ~ 200 MHz (3)L: ±5% (5)70 ~ 120	フェライトコア/アルミコア 使用可 Ferrite or alminium core used	
\$6 - D	August .	075 95 12.5±0.3 4±1	$(1)0.03 \sim 0.2 \mu H$ $(2)20 \sim 200 MHz$ $(3)L: \pm 5\%$ $(5)100 \sim 180$	フェライトコア/アルミコア 使用可 タップ 1ヶ所可 Ferrite or alminium core used. One point tap	
\$6 - E		(15) 90 075 6 12±0.3 4±05	(1)0.03~0.2 μH (2)20~200MHz (3)L: ±5% (5)100~180	自立タイプ フェラ仆/アルミコア 使用可 Self-supporting type. Ferrite or alminium core used.	
С7 - Т		74±03 9±03 35±0.5 4.5	$(1)1 \sim 300 \mu\text{H}$ $(2)0.1 \sim 20 \text{MHz}$ $(4)10 \sim 430 \text{pF}$ $(5)20 \sim 60$	無調整タイプ Adjusted type	
C8 - A	Sales Park	1.5±0.3 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7	$(1)0.22 \sim 47 \mu\text{H}$ $(2)1 \sim 200 \text{MHz}$	±5%以内、 ±10%以内 の2シリーズ可。 2-series provided within ±5% or ±10%	E24系列 E <b>24</b> series



(1)インダクタンス/ Inductance (2)使 用 周 波 数/ Operational frequency (3)F&L 可変範囲/ Variable range of F&L (4)内 蔵 可能容量/ Internal capacitance (5)可能無負荷Q/ Unloaded Q

### ∭7□シリーズ/7mm Square Series

機種名 Models	外 観 Appearance	寸 法 図 (mm) Dimensions (Unit:mm)	仕 様 Specifications	特 徵 Features	備考 Remarks
C8 - A2	1R6	66±03 8.8±0.3 3.5±0.5	(1)0.22~47 µH (2)1~200MHz	±5%以内、 ±10%以内 の2シリーズ可。 シールドケース付 2-series provided within ±5% or ±10% With shielded case	E24系列 E24 series
C8 - B		1.5±0.3 0.7 6±0.2 8.5±0.3 3.5±0.5	$(1)1 \sim 470 \mu\text{H}$ $(2)0.1 \sim 30 \text{MHz}$	±5%以内、 ±10%以内 の2シリーズ可。 2-series provided within ±5% or ±10%	E24系列 E24 series
C8 - B2		1.5±0.3 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7	$(1)1 \sim 470 \mu\text{H}$ $(2)0.1 \sim 30 \text{MHz}$	$\pm 5\%$ 以内、 $\pm 10\%$ 以内 の $2$ シリーズ可。 シールドケース付 2-series provided within $\pm 5\%$ or $\pm 10\%$ With shielded case	E24系列 E24 series
C7 - H5	The second secon	7.4±0.3 11.7±0.3 35±0.5 4.5	$(1)1 \sim 300 \mu\text{H}$ $(2)0.1 \sim 20\text{MHz}$ $(4)10 \sim 430 \text{pF}$ $(5)20 \sim 80$	無調整タイプ Adjusted type	
F7 - T	7	3±05 74±03 9±03 35±0.5	$(1)0.1 \sim 20 \mu H$ $(2)1 \sim 200 MHz$ $(3)F: \pm 2\%$ $L: \pm 4\%$ $(4)10 \sim 100 pF$ $(5)50 \sim 100$	L可変直線タイプ Linear variable L type	
F7		11.85±0.3 3.5±0.5	$(1)0.1 \sim 20 \mu\text{H}$ $(2)1 \sim 200 \text{MHz}$ $(3)\text{F:} \pm 2\%$ $\text{L:} \pm 5\%$ $(4)10 \sim 100 \text{pF}$ $(5)50 \sim 100$	L可変直線タイプ Linear variable L type	



(1)イングクタンス/ Inductance (2)使 用 周 波 数/ Operational frequency (3)F & L 可変範囲/ Variable range of F & L (4)内 蔵 可 能容量/ Internal capacitance (5)可能無負荷Q/ Unloaded Q

### **∭ 9**□シリーズ/9mm Square Series

			(5)可能無負何Q/Unloaded Q			
機種名 Models	外 観 Appearance	寸 法 図 (mm) Dimensions (Unit:mm)	仕 様 Specifications	特 徴 Features	備 考 Remarks	
K9		12.5 max 3.5±0.5 5	(1)1~1000μH (2)0.1~20MHz (3)F: ±3% L: ±6% (4)10~1500pF (5)50~140	端子間隔 2.5 % ピッチタイプ Terminal pitch 2.5mm type		
K9 - B		3±03 4 47 31±02	(1)————————————————————————————————————	端子間隔2.5% ピッチタイプ レシオ検波器が 1本で可能 Terminal pitch 2.5mm type Ratio detecter ap- erational this one		
C8 - C	Or	0.7 5 48.5 ± 0.5 1.5 ± 0.3 1.5 ± 0.5	(1)47 $\mu$ H ~ 56mH (2)10 ~ 300kHz	±5%以内、 ±10%以内 の2シリーズ可 2-series provided within ±5% or ±10%	E24系列 E24 series	
C8 - D		\$81±0.2 10.7±0.3 3.5±0.5	(1)10~120mH (2)10~300kHz	±10%以内のみ within±10% only	E24系列 E24 series	
C9 - A	6.0	1,5±0,3 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7	$(1)560 \mu H \sim 56 mH$ $(2)10 \sim 300 \text{ kHz}$	±5%以内、 ±10%以内 の2シリーズ 2-series provided within ±5% or ±10%	E24系列 E24 series	
F9		3.8 3.0±0.5 ++ 2.0 3.1±0.2 12.2±0.3 3.5±0.2 5.5	$(1)0.1 \sim 40 \mu\text{H}$ $(2)1 \sim 200 \text{MHz}$ $(3)F: \pm 2\%$ $L: \pm 4\%$ $(4)10 \sim 100 \text{pF}$ $(5)50 \sim 100$	L可変直線タイプ Linear variable L type		
F9 - C	0 = 1	38 3±0.5 9.1±0.2 12.2±0.3 35±0.5 5	$(1)0.1 \sim 20 \mu\text{H}$ $(2)1 \sim 200 \text{MHz}$ $(3)F: \pm 2\%$ $L: \pm 5\%$ $(4)10 \sim 100 \text{pF}$ $(5)50 \sim 100$	L可変直線タイプ Linear variable L type		



(1)インダクタンス/ Inductance (2)使 用 周 波 数/ Operational frequency (3)F & L 可変範囲/ Variable range of F & L (4)内 蔵 可能容量/ Internal capacitance (5)可能 無 負 荷 Q / Unloaded Q

### ■ 10<sup>□</sup>シリーズ/10mm Square Series

機種名 Models	外 観 Appearance	寸 法 図 (mm) Dimensions (Unit:mm)	仕 様 Specifications	特 徵 Features	備 考 Remarks
K10 - H		35±05 7 13±05 4±05	$(1)1 \sim 1000 \mu H$ $(2)0.1 \sim 20 MHz$ $(3)F: \pm 3\%$ $L: \pm 6\%$ $(4)10 \sim 1500 pF$ $(5)50 \sim 140$	10 <sup>ロ</sup> 標準タイプ 10 <sup>ロ</sup> mm Standard type	
K10 - F4		5 105 ± 0.5 105	(1)1~50mH (2)10~300kHz (3)F: ±3% L: ±6% (4)100~4700pF (5)40~70	環境特性が特 に良好。 Excellent environmental characteristics	
K10 - F5		35 05 105 205 105 205 105 205 105 205 105 205	(1)1~50mH (2)10~300kHz (3)F: ±3% L: ±6% (4)100~4700pF (5)40~70	10ロ標準タイプ 10ロmm Standard type	
K10 - J		1 13.8±0.5 4405	(1)1~50mH (2)10~300 kHz (3)L: ±6% (4)——— (5)40~70		
K10 - N		XX B 4 5 6 8 7 7 10 5 max. 4.5 6 8 7	(1)1~120mH (2)10~300kHz (3)L: $\pm 6\%$ (4)——— (5)40~70		
M10 - L		35±05 10 16 10 26 13 2±05 4=02	$(1)0.1 \sim 1000 \mu\text{H}$ $(2)0.1 \sim 20 \text{MHz}$ $(3)F: \pm 3\%$ $L: \pm 6\%$ $(4)10 \sim 430 \text{pF}$ $(5)40 \sim 100$		
M10 - H		\$1.50 \$1	$(1)0.1 \sim 100 \mu H$ $(2)1 \sim 200 MHz$ $(3)F: \pm 3\%$ $L: \pm 6\%$ $(4)10 \sim 100 pF$ $(5)40 \sim 100$	10 <sup>□</sup> 標準タイプ 上下調整可 10 <sup>□</sup> mm Standard type Top & bottom side adjustment	



(1)インダスタンス/ Inductance (2)使 用 周 波 数/ Operational frequency (3)F&L 可変範囲/ Variable range of F&L (4)内蔵 可能容量/ Internal capacitance (5)可能無負荷Q/ Unloaded Q

### **■ 10**<sup>□</sup>シリーズ/10mm Square Series

機種名 Models	外 観 Appearance	寸 法 図 (mm) Dimensions (Unit:mm)	仕 様 Specifications	特 徽   備 考 Features Remarks
M10 - H3		14 ± 0.5 3.5 ± 0.5 7 7 14 ± 0.5	(1)0.1~100 μH (2)1~200MHz (3)F: ±3% L: ±6% (4)10~100pF (5)40~100	C内蔵2ヶ可 Possible built- in 2 capacitors
M10-T		10.5±0.5 11.5 max 35±0.5 4±0.5	(1)0.3~50 µH (2)10~200MHz (3)F: ±3% L: ±6% (4)————————————————————————————————————	上下調整可 Top & bottom side adjustment
M10 - M1	- Fri	50 ± 50 ± 105± 15 1 14±0.5 3.5±0.5 1 14±0.5	(1)0.1~20mH (2)10~300 kHz (3)F: ±3% L: ±6% (4)—— (5)40~70	
M10 - S		50 105±05 152±05 4±05	(1)0.1~100 $\mu$ H (2)1~200MHz (3)F: ±3% L: ±6% (4)—— (5)40~100	10ロ標準タイプ 上下調整可環境特性(特に湿中負荷)良好 10ロmm standard type Top & bottom side adjustment Excellent environmental characteristics (Especiall Humidity test)
S10 - E		9.1±0.2 17max 35:0.5	$(1)0.03 \sim 3 \mu H$ $(2)1 \sim 200 MHz$ $(3)L: \pm 6\%$ $(5)50 \sim 120$	上下調整可 Top & bottom side adjustment
\$12 - K	MITSUMI	0.75×1.4 90+3-2.14 15.5±0.5 35±0.5 7	(1)1~50 mH (2)10~300 kHz (3)L: ±6% (5)40~70	上下調整可 Top & bottom side adjustment
\$12 - G		13±03	(1)0.03~0.5 μH (2)20~200MHz (3)L: ±6% (5)80~150	上下調整可 Top & bottom side adjustment



(1)イングクタンス/ Inductance (2)使 用 周 波 数/ Operational frequency (3)F&L 可変範囲/ Variable range of F&L (4)内 蔵 可能容量/ Internal capacitance (5)可能 無 負 荷Q/ Unloaded Q

### 10<sup>□</sup>シリーズ/10mm Square Series

		oquare series	(0)-1 ne :	無負荷Q/Unloaded Q
機種名 Models	外 観 Appearance	寸 法 図 (mm) Dimensions (Unit:mm)	仕様 Specifications	特 徴 備 考 Features Remarks
\$10 - J		35 to 5 00 to 10	(1)0.02~0.5 \(\mu\)H (2)20~200MHz (3)L: \(\pm 6\%\) (5)80~150	10 <sup>□</sup> 標準タイプ 上下調整可 ケースなしも可 10 <sup>1</sup> mm standard type Top & bottom side adjustment Non case type is provided
S10-H	THE ST	4.5±2 5±0.2	(1)0.02~0.2 $\mu$ H (2)20~200MHz (3)L: ±6% (5)100~250	フェラ仆コアアルミコア 使用吼上下調整可能 タップ 1ヶ所可 One point tap Ferrite or alminium Core Top & bottom side adjustment
S10 - H3		16.5±0.5 3.5±\\$ \$10	(1)0.03~0.35 µH (2)20~200MHz (3)L: ±6% (5)100~200	フェラ仆コア/アルミコア 使用可 上下調整可 Ferrite or alminium core Top & bottom side adjustment
S10 - H5		7±0.5 4±1	$(1)0.05 \sim 1.1 \mu H$ $(2)20 \sim 200 MHz$ $(3)L: \pm 6\%$ $(5)80 \sim 150$	フェラ仆コア/アルミコア 使用可 上下調整可 Ferrite or aluminium core Top & bottom side adjustment
\$10 - H6		2 2 2 165±05 4±1	(1)0.03~0.35µH (2)20~200MHz (3)L: ±6% (5)100~200	10ロ標準タイプ ケース付可 上下調整可 タップ1ヶ所可 フェライトコア/アルミコア使用可 10 <sup>m</sup> mm standard type Possible with shielded case Top & bottom side adjustment One point tap Ferrite or aluminium core used
C10 - D		\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	(1)47~1000mH (2)10~300kHz	±10以内のみ。 Within ±10%′ only
C10 - D1		\$\frac{103 \cdot 0.2}{15 \pm 0.3}   4 \pm 0.5	(1)47~1500mH (2)10~300kHz	±10%以内のみ。 Within ±10% only



(1)イングクタンス/ Inductance (2)使用周波数/ Operational frequency (3)F&L可変範囲/ Variable range of F&L (4)内蔵可能容量/ Internal capacitance (5)可能無負荷Q/ Unloaded Q

### **■ 10**<sup>□</sup>シリーズ/10mm Square Series

機種名 Models	外 観 Appearance	寸 法 図 (mm) Dimensions (Unit:mm)	仕 様 Specifications	特 徴 Features	備 考 Remarks
C10 - B		10±0.5 12 max. 3550.5	(1)47 $\mu$ H ~ 56 mH (2)10 ~ 300 kHz (5)40 ~ 70	無調整タイプ Adjusted type	
C10 - H	7	10-05 10-05 13±0.5 4±0.5	$(1)1 \sim 300 \mu\text{H}$ $(2)0.1 \sim 20 \text{MHz}$ $(4)10 \sim 430 \text{pF}$ $(5)20 \sim 80$	無調整タイプ Adjusted type	
F10		11 35±0.5 7 14±0.5 4±0.5	$(1)0.1 \sim 50 \mu\text{H}$ $(2)1 \sim 100 \text{MHz}$ $(3)\text{F:} \pm 2\%$ $\text{L:} \pm 5\%$ $(4)10 \sim 100 \text{pF}$ $(5)50 \sim 100$	L可変直線タイプ Linear variable L type	

### 角形チップインダクタ, C4-K/Square Chip Inductor, C4-K













### 概要

電子機器の多様化、小型軽量化、高信頼性に対応した小型固定インダクタです。

金属端子を使用し、ドラムコアに巻線したコイルを耐熱性樹脂で封 止しているので、耐熱性が優れ、信頼性の高いインダクタです。

### 用途

テレビ、VTR、ビデオカメラ、ラジオ、通信機など電子機器一般。

### 特徴

- (1) リフローはんだ、フローはんだ(はんだディップ)、コテはんだ付けが可能。
- (2) 小型で寸法精度が高く、自動マウントが容易です。
- (3) 同一形状で、1~680μΗ 迄可能。
- (4) 衝撃、振動、温度、湿度に対して信頼性が高い。
- (5) 端子強度が強くなっています。
- (6) 使用温度範囲: -25~+85℃。

### **GENERAL DESCRIPTION**

These are miniature fixed inductors compatible with diversification, size and weight reduction and reliability upgrading of electronic equipment.

They are highly heat-proof and high-reliability inductors using metal terminals and sealing the coil wound around the drum core in heat-proof resin.

### **APPLICATION**

Applicable to general electronic appliances, such as television sets, VTRs, video cameras, radio sets and communications equipment.

#### FEATURS

- (1) Reflow soldering, flow soldering (solder dip) and soldering with the iron are possible.
- (2) Miniature size and high dimensional accuracy faciliate automatic mounting.
- (3) The same configuration is usable from 1 to  $680\mu$ H.
- (4) Highly reliable against impact, vibration, temperature and humidity.
- (5) Terminal strength is high.
- (6) Operating temperature range:  $-25 \sim +85$ °C.

#### ₩ 外形図/DIMENSIONS 取付パターン寸法図 Unit: mm, Tolerance ±0.2. /Mounting Pattern [注1] Dimensions Inductance value printing [Notes] S: Indicates start of coil winding S:コイルの巻き始めを示し With the product, the notched 製品では、切欠側が巻き始め side indicates the start of wind-を示す。 ing. [Note 2] [注2] 2.5 Inductance tolerance: $\pm 20\%$ is インダクタの許容差: indicated by underlinig the ±20%は、文字の下に線を引 words. $\pm 10\%$ is not indicated. (Example) ±10%は、表示なし。 $1\mu$ H.....IRO (例) 1<sub>μ</sub>H·····IRO $10 \mu \text{H}..... 100$ 10µH·····100

#### 接続図/CONNECTION





### **■ C4-K**標準品特性/STANDARD CHARACTERISTICS

品番	インダクタンス	標準許容量	Qo	測定周波数	自己共振周波数	直流抵抗	定格電流
Model No.	Inductance ( $\mu$ H)	Standard Tolerance (%)	(以上/or more)	Measuring Frequency (MHz)	Self Resonance Frequency (MHz以上/or more)	DC Resistance (Ω以下/or less)	Reted Current (mA)
L-C4K-1ROM	1.0	±20	30 *	7.96	120	0.4	400
L-C4K-1R2M	1.2	±20	40	7.96	110	0.4	400
L-C4K-1R5M	1.5	±20	40	7.96	100	0.4	350
L-C4K-1R8M	1.8	±20	40	7.96	80	0.5	350
L-C4K-2R2M	2.2	±20	40	7.96	60	0.5	300
L-C4K-2R7M	2.7	±20	40	7.96	55	0.5	300
L-C4K-3R3M	3.3	±20	40	7.96	50	0.7	280
L-C4K-3R9M	3.9	±20	40	7.96	40	0.8	280
L-C4K-4R7M	4.7	±20	40	7.96	35	0.9	270
L-C4K-5R6M	5.6	±20	40	7.96	33	1.0	260
L-C4K-6R8K	6.8	±10	40	7.96	30	1.1	250
L-C4K-8R2K	8.2	±10	40	7.96	28	1.2	240
L-C4K-100K	10	±10	40	2.52	25	1.3	220
L-C4K-120K	12	±10	40	2.52	22	1.5	210
L-C4K-150K	15	±10	40	2.52	20	1.6	200
L-C4K-180K	18	±10	40	2.52	17	1.7	190
L-C4K-220K	22	±10	40	2.52	15	2.0	180
L-C4K-270K	27	±10	40	2.52	13	2.2	170
L-C4K-330K	33	±10	40	2.52	12	2.5	160
L-C4K-390K	39	±10	40	2.52	11	2.7	150
L-C4K-470K	47	±10	40	2.52	10	3.0	140
L-C4K-560K	56	±10	40	2.52	9.5	3.5	135
L-C4K-680K	68	±10	40	2.52	9.0	4.0	130
L-C4K-820K	82	±10	40	2.52	8.5	4.5	125
L-C4K-101K	100	±10	30	0.796	8.0	5.0	120
L-C4K-121K	120	±10	30	0.796	7.0	6.0	110
L-C4K-151K	150	±10	30	0.796	6.0	7.0	100
L-C4K-181K	180	±10	30	0.796	5.0	8.0	90
L-C4K-221K	220	±10	30	0.796	4.0	9.0	80
L-C4K-271K	270	±10	25	0.796	3.8	10.0	70
L-C4K-331K	330	±10	25	0.796	3.5	12.0	65
L-C4K-391K	390	±10	25	0.796	3.3	13.0	60
L-C4K-471K	470	±10	25	0.796	3.2	14.0	55
L-C4K-561K	560	±10	25	0.796	3.1	15.0	50
L-C4K-681K	680	±10	25	0.796	3.0	16.0	45

### チップタイプ ラジオ用コイル、K4-A/Chip Coil for Radio, K4-A













### 概要

超小形ラジオ、ラジカセ用として開発したチップタイプの IFT、 発振コイルで、プリント基板表面に実装できます。

インダクタンス可変タイプで、最大インダクタンスは 300 µH まで 製作可能です。

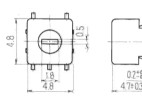
### 用途

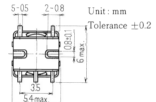
超小形ラジオ、ラジカセ用 AM/FM IFT 発振コイルなど。

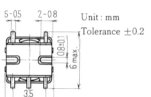
### 特徴

- (1) 小形 (4.8<sup>n</sup>×4.7<sup>n</sup>) 軽量のチップタイプコイル (表面マウントコ
- (2) リフロー炉による、はんだ付けが可能です。
- (3) 5端子でチップコンデンサ内蔵可能です。

### ₩ 外形図/DIMENSIONS







### GENERAL DESCRIPTION

This is a chip type IFT oscillating coil developed for use in subminiature radio and radiocassette. It can be mounted on the printed board face.

It is an inductance variable type that can be manufactured up to maximum inductance of 300 µH.

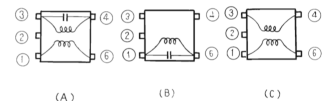
### **APPLICATIONS**

As AM/FM IFT oscillator coil for subminiature radio and radiocassette.

### FEATURES

- (1) It is a miniature  $(4.8^{\circ} \times 4.7^{\circ})$  and lightweight cip type coil (a face mounting coil).
- Soldering by means of reflow furnace is possible.
- (3) Having 5 terminals, it is capable of self-containing a chip capacitor.

### ▓端子接続/TERMINAL CONNECTION (底面図/Bottom View)



### ■ 取付パターン寸法図/MOUNTING DETAILS



### ■ K4-A ラジオ用コイル仕様例/ SPECIFICATIONS (Example)

用途/Application	形名/Models		F (L) 可変/Variable	無負荷 Q/Unloaded Q	内蔵コンデンサ/Inner Capacitor	接続/Connection
		(A)CFマッチング用	455±10kHz以上	50	470 pF	A
AM : IFT	21K4-A	For CF matching	$455\pm10\mathrm{kHz}$ or more	30	470 pr	
AWI: IF I		(C) 検波用	455±10kHz以上	50	470 - E	В
		For detector	455±10kHz or more	30	470 pF	
MW: OSC	L-5K4-A		260 µH±5% 以上	50	(分布容量/Stray Capacitance)	С
WW.03C			$260 \mu \mathrm{H} \pm 5\%$ or more		$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	
	41K4-A	(A)MIX用	10.7±0.2MHz以上	70	47 pF	A
FM: IFT		For MIX	$10.7\pm0.2 MHz$ or more	70	47 pr	
		(D) 検波用	10.7±0.2MHz以上	70	47 pF	В
		For detector	$10.7\pm0.2 MHz$ or more	10	41 br	В



### チップタイプ ビデオ用フィルタ, K4-B/Chip Filter For Video, K4-B







### 概要

VTR、ビデオカメラ、テレビなどの、ビデオ関連機器用に開発した、チップタイプの L/C フィルタで、プリント基板表面に実装できます。仕様に応じて、シングル、ダブル、トリプルに使用できます。

### 用途

小形 VTR、ビデオカメラ、ビデオディスク、テレビなどの各種 L/Cフィルタ。

### 特徵

- (1) 小形、軽量のチップタイプの L/C フィルタです。
- (2) リフロー炉による、はんだ付けが可能です。
- (3) 4.8<sup>ロ</sup>コイル (高さ 6mm) を基本とした超小形の L/C フィルタで 各種の LPF、BPF、HPF、EQF が製作できます。
- (4) 基本コイルは、5 端子でチップコンデンサ 2 個まで内蔵可能でシールドケース付きです。
- (5) 基本コイルには、無調整形、調整形があり、自由に組み合わせることができます。

### **GENERAL DESCRIPTION**

It is a chip type L/C filter developed for VTR, video camera, TV and other video-related equipment. It can be mounted on the face of the printed board.

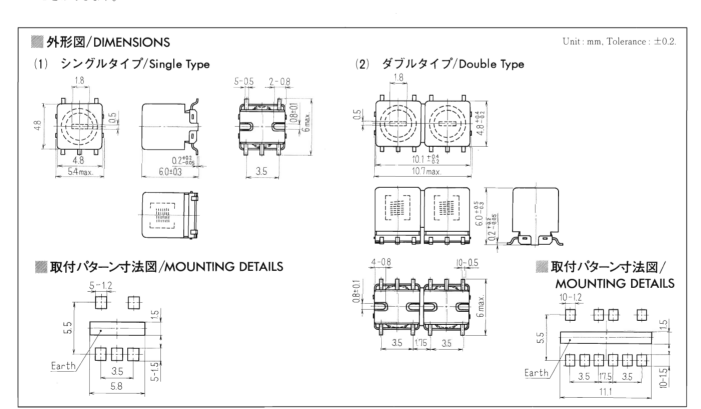
Single, double and triple types are available depending on the specifications indicated.

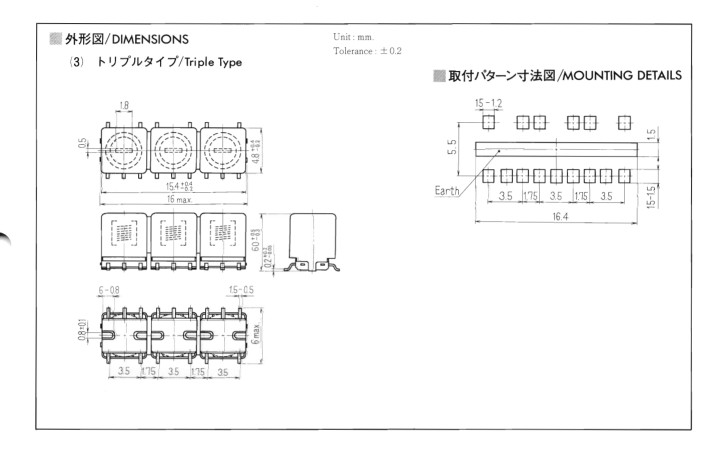
### **APPLICATIONS**

Usable as L/C filter for compact VTR, video camera, video disc or TV

#### FEATURES

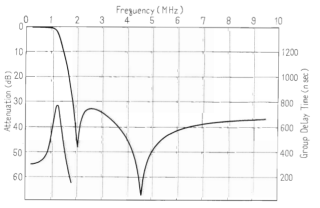
- (1) It is a miniature and lightweight chip-type L/C filter.
- (2) Soldering by means of a reflow furnace is possible.
- (3) Being a subminiature L/C filter based on the 4.8° (6mm in height), it can be manufactured as LPF, BPF, HPF and EQF.
- (4) The base coil has 5 terminals and is capable of selfcontaining up to 2 chip capacitors. It is provided with the shielding case.
- (5) Adjusted type and adjustable type coils are available, allowing free combinations.



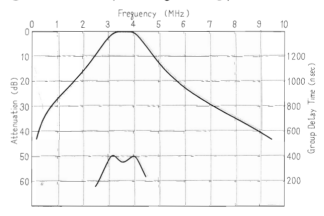


### ■ 周波数特性例/FREQUENCY CHARACTERISTICS EXAMPLE

### 1.3 MHz LPF (Measuring Circuit © )

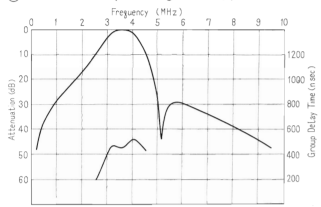


### 2 3.58 MHz BPF (Measuring Circuit A)

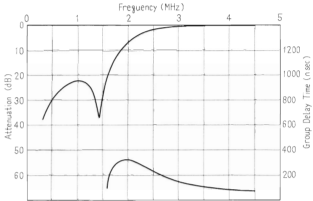




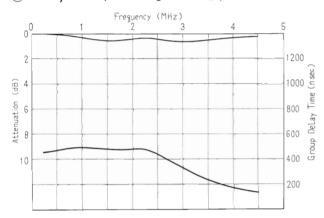
### 3.58 MHz BPF (Measuring Circuit B)



### 4) 1.7 MHz HPF (Measuring Circuit ©)

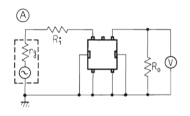


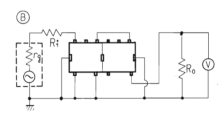
### 5 400 μs EQF (Measuring Circuit ©)

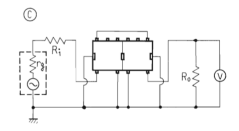


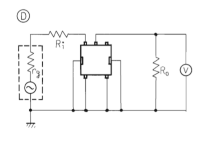
- 〔注1〕端子接続は底面図を示す。
- [注2] Ri+ $m{r}$ g=Ro=1k $m{\Omega}$
- [Note 1] Terminal connection indicate bottom view.
- [Note 2] Ri+ $r_g$ =Ro=1k $\Omega$

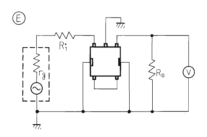
### 测定回路/MEASURING CIRCUITS (底面図/Bottom View)



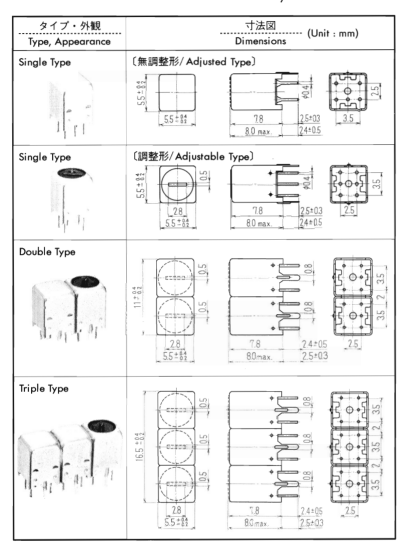








### VTR・カメラ・ビデオディスク用/K5-F Series LC Filters LCフィルタ、K5-Fシリーズ/ For VTR, Video Camera & Disc



### 概要

K5-F シリーズ、VTR、ビデオカメラ等の映像周波数帯 に使用される小形 LC フィルタです。

5<sup>1</sup>コイルを基本として1個から3個のコイルを組合わせることによって、ご希望に応じた任意のフィルタが構成できます。また、小形のため、ポータブル形・小形機器の実装密度を高めることができます。

### **GENERAL DISCRIPTION**

The K5-F series comprise miniature LC filters used for the video frequency range of VTRs, video cameras and so forth. Using a 5<sup>D</sup> coil as the base, one to three coils are combined to constitute any optional filter meeting the need. Also, the subminiature size of these filters help upgrade the mounting density of portable and compact equipment.

### 特徴

- (1) 5<sup>n</sup>コイルを基本ユニットにした LC ブロックフィル タです。
- (2) 基本ユニットであるコイルには、無調整形、調整形があり1個から3個のコイルを自由に組合わせることができます。
- (3) 1個のコイルに2個のコンデンサが内蔵できます。
- (4) 設計自由度が広く、要求性能に応じてシングル、ダブル、トリプルと使い分けられます。
- (5) ハイパスフィルタ、ローパスフィルタ、バンドパスフィルタ、ディレイライン、イコライザなどの設計が可能です。
- (6) 温度特性、耐湿特性に優れております。

#### FEATURES

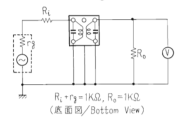
- These are LC block filters built with the 5<sup>nd</sup> coil used as the base unit.
- (2) Coils used as the basic units are available as adjusted type and adjustable type, and one to three of these coils are freely combined.
- (3) One coil can be provided with two built-in capacitors.
- (4) Design latitude is wide, and the single, double and triple types can be supplied to meet the performance requirements.
- (5) Designing of the high-pass filter, low-pass filter, band-pass filter, delay line and equalizer is possible.
- (6) These are superb in temperature and humidity characteristics.



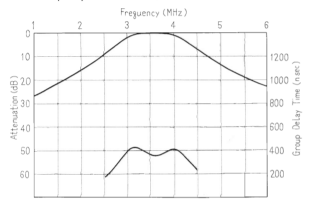
### ₩ 特性例/CHARACTERISTICS EXAMPLE

### 1 3.58 MHz BPF

### 〔測定回路/Measuring Circuit〕

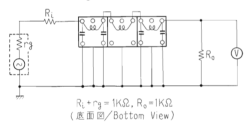


### (Frequency Cheracteristics)

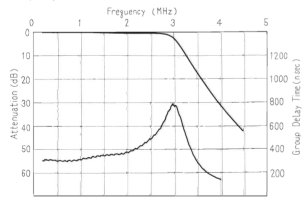


### 3 3 MHz LPF

### 〔測定回路/Measuring Circuit〕

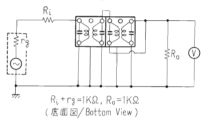


### (Frequency Characteristics)

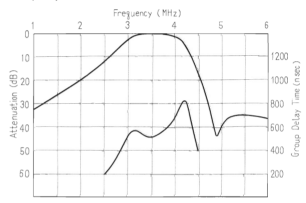


### 2 3.58 MHz BPF (With Trap)

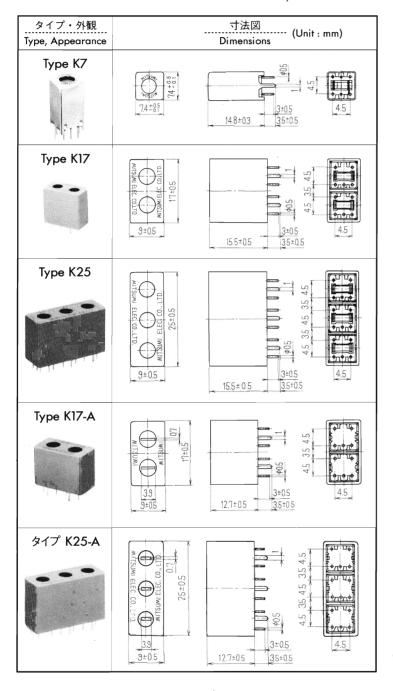
### 〔測定回路/Measuring Circuit〕



#### (Frequency Characteristics)



### VTR・カメラ・ビデオディスク用/K7 Series LC Filters LCフィルタ、K7シリーズ For VTR, Video Camera & Disc



### 用途

VTR ならびに VTR カメラ、映像機器用 LC フィルタ。

### **APPLICATION**

LC filters for video equipment like VTR and VTR camera.

### 概要

K7 シリーズは、VTR、ビデオカメラ等の映像機器用に使用される LC フィルタです。

7角コイルを基本ユニットとして1個から3個のコイルを組合せることによって、ご希望に応じた任意のフィルタが構成できます

#### **M** GENERAL DESCRIPTION

The K7 series comprise LC filters used for video equipment like VTRs and video cameras. Using a 7mm square coil as the base unit, one to three coils can be used in combination in order to construct any optional filter desired.

### 特徴

- (1) 7角コイルを基本ユニットにしたブロックフィルタです。
- (2) ローパスフィルタ、ハイパスフィルタ、バンドパスフィル タ、イコライザなどの設計が可能です。
- (3) 設計自由度が広く、御要望の特性に応じて、ジングル、ダブル、トリプルと使い分けられます。
- (4) 基本ユニットであるコイルには無調整形、調整形があり、 1個から3個のコイルを自由に組合せることができます。
- (5) 7角コイルの基本ユニットはすべてシールドケース付となっています。樹脂ケースを用いてダブル及びトリプル構成とします。
- (6) 1 個のコイルに 2 個のコンデンサが内蔵できる K7、K17、K25 タイプと 1 個のコイルに 1 個のコンデンサが内蔵できる K17-A、K25-A タイプが回路構成に応じて使い分けできます。

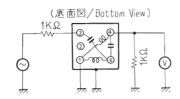
### **FEATURES**

- (1) These are block filters using a 7mm square coil as the base unit
- (2) Designing of the low-pass filter, high-pass filter, band-pass filter and equalizer is possible.
- (3) Design latitude is wide, and the single, double or triple type is available to meet the desired characteristics.
- (4) The coil, which is the base unit, is available as adjusted type and ajustable type, and one to three coils can be used freely in any combination.
- (5) All the 7mm square base coils are provided with shielding cases. Resin cases are used to achieve double and triple construction.
- (6) Types K7, K17 and K25 capable of self-containing two capacitors and K17-A and K25-A capable of self-containing 1 capacitor are used in accordance with the circuit construction.

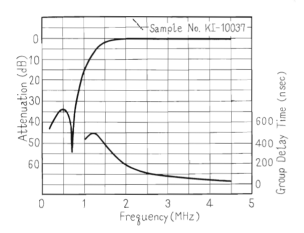


### ▓ 特性例(濾波特性・測定回路)/CHARACTERISTICS

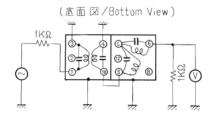
(HPF Type K7)



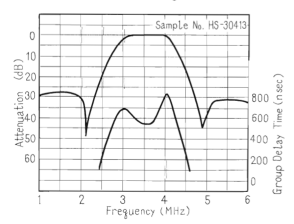
〔測定回路/Measuring Circuit〕



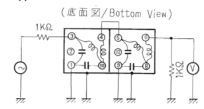
(BPF Type K17)



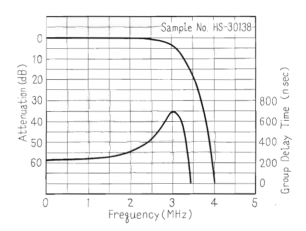
〔測定回路/Measuring Circuit〕



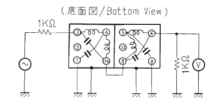
### (LPF Type K17)



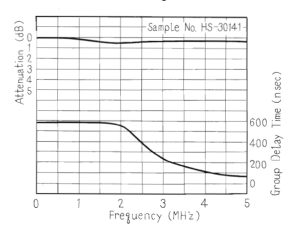
〔測定回路/Measuring Circuit〕



### (EQF Type K17)



### 〔測定回路/Measuring Circuit〕



### コードレステレフォン・衛星放送受信機用 LCフィルタ、M25シリーズ

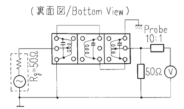
### タイプ・外観 寸法図 ----- (Unit : mm) Dimensions Type, Appearance Type M25 ◍ 14.8±0.5 Type M25A

### ■ 特性例/CHARACTERISTICS EXAMPLE

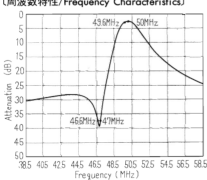
① コードレステレフォン用フィルタ

/Cordless Telephone Use Filter (BPF-M25/TN-30394)

´端子接続と/ Terminal Connection` 測定回路 / & Measuring Circuit



### 〔周波数特性/Frequency Characteristics〕



### LC Filters, M25 Series For Cordless Telephone & **Satellite Broadcasting Receivers**

### 用途

- コードレステレフォン用フィルタ
- 衛星放送受信機用フィルタ
- ホームオートメイション機器用フィルタ

#### **APPLICATIONS**

- (1) Filter for cordless telephone.
- Filter for satellite broadcasting program receiving set.
- (3) Filter for home automation equipment.

### 特徴

- (1) 7角コイルを基本ユニットにしたブロックフィルタです。
- (2) ローパスフィルタ、ハイパスフィルタ、バンドパスフィル タ等の設計が可能です。
- (3) 7角ボビンタイプのコイルを基本ユニットにしているので 200 MHz までの周波数帯に使用できます。

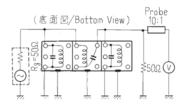
### **FEATURES**

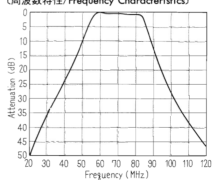
- (1) It is a block filter using a 7mm square coil as the basic
- (2) Designing of low-pass filter, high-pass filter and bandpass filter is possible.
- (3) As a 7mm square bobbin type coil is used as the basic unit, it is usable up to the frequency range of 200MHz.

### ② 衛星放送通信機用フィルタ

/Satellite Broadcasting Communications **Equipment Use** (BPF-M25/NK-31017)

´端子接続と/Terminal Connection` 測定回路 / & Measuring Circuit /







## 各種ローパスフィルタ / Various Type of Low-Pass Vシリーズ / Filters, V Series

### 特徴

- (1) Vシリーズ ローパスフィルタは、当社のコイル技術を生かして開発された、各種の LC 形フィルタブロックで、FM、MPX 用、ドルビーシステム用、TV 音声多重用等の用途に応じた設計が可能です。
- (2) セットのグレードやスペースに応じた回路設計、パターン設計ができるよう各種のフィルタブロックを揃えております。

### 用途

- (1) FM マルチプレックス用ローパスフィルタ
- (2) ドルビー用ローパスフィルタ
- (3) TV 音声多重用ローパスフィルタ

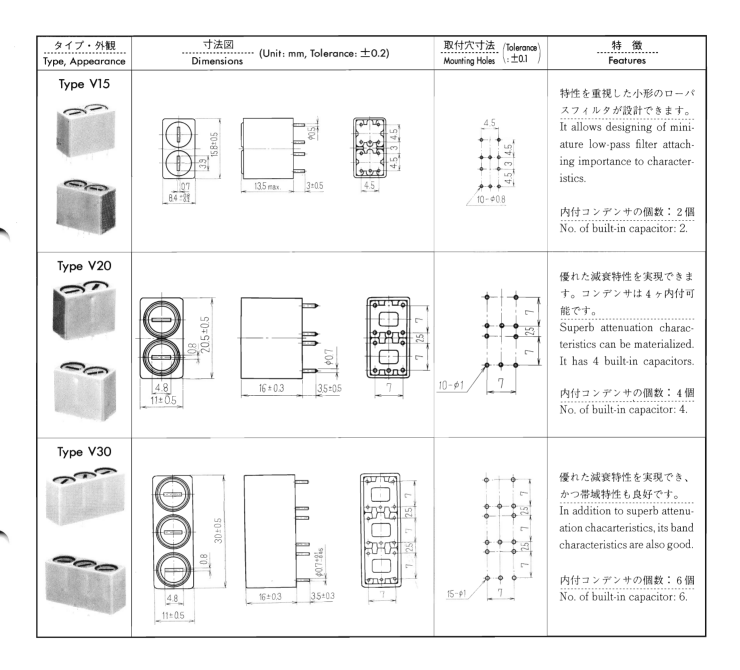
### **FEATURES**

- (1) The V series low-pass filters consist of various types of LC type filter block developed by effective application of our coil technology. Designing compatible with various uses, such as for FM, MPX, Dolby system and for TV sound multiplexing system is possible.
- (2) Various types of filter block are available so as to allow designing of circuits and patterns compatible with the set grade and available space.

### **APPLICATIONS**

- (1) Low-pass filters for FM multiplex.
- (2) Low-pass filters for dolby system.
- (3) Low-pass filters for TV sound multiplex.

タイプ・外観 Type, Applications	寸法図 	取付寸法図 Mounting Hole (Tol.: ±0.1)	特 徵 Features
Type K10-V	11 15±0.3 47±0.5	2-\$18 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	金属ケースを使用したフィルタで温度特性、耐湿特性に優れています。 A filter using metal case, it offers excellent temperature and humidity characteristics. コンデンサ内付個数:3個No. of built-in capacitor: 2.
Type V10A	Black space 0.9±0.2  10±0.5  17.5 max. 3.7±0.3	6-41 7	V10A タイプを標準とし、プリントパターンの設計に応じた端子接続が可能な V10A1 タイプも用意してあります。 (内付コンデンサの取付位置が 90° ちがいます)。 Type V10A is the standard type, but V10A1 allowing
Type V10A1	Black space  17.5 max. 37±05	6-41 7	terminal connection compatible with the printed pattern design is also available (built-in capacitor mounting position differs by 90°).  コンデンサ内付個数:2個 No. of built-in capacitor: 2.
Type V12	4.8 11.7±0.3 17max.	6-01 7	コンデンサを3ヶ内付でき、 外付部品の減少が可能です。 Has 3 built-in capacitors, making reduction of ex- ternal parts possible. コンデンサ内付個数:3個 No. of built-in capacitor: 3.



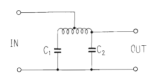


### ₩ 特性例/CHARACTERISTICS EXAMPLE

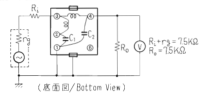
### ① K10V タイプ代表例

Representative Example of Type K10V

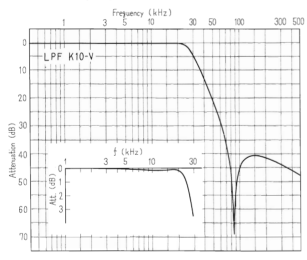
〔回路構成/Circuit〕



### 〔端子接続と測定回路/Terminal Connection & Test Circuit〕



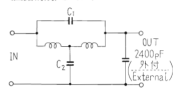
### 〔周波数特性/Frequency Characteristics〕



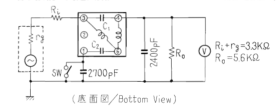
### ② V10A タイプ代表例

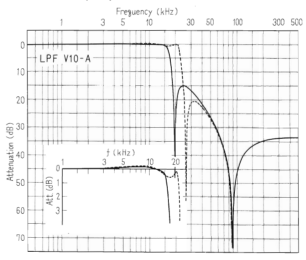
Representative Example of Type V10A

〔回路構成/Circuit〕



### 〔端子接続と測定回路/Terminal Connection & Test Circuit〕

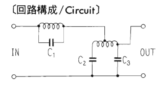




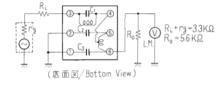
### ■ 特性例/CHARACTERISTICS EXAMPLE

### ③ V12 タイプ代表例

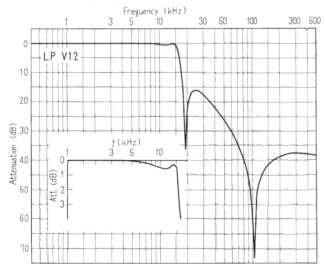
Representative Example of Type V12



### 〔端子接続と測定回路/Terminal Connection & Test Circuit〕

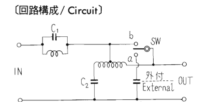


### 〔周波数特性/Frequency Characteristics〕

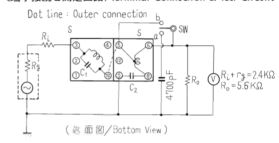


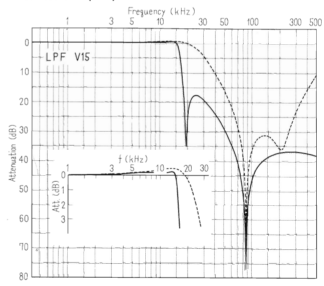
### ④ V15 タイプ代表例

Representative Example of Type V15



### 〔端子接続と測定回路/Terminal Connection & Test Circuit〕





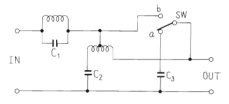


### ■特性例/CHARACTERISTICS EXAMPLE

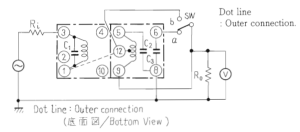
### ⑤ V20タイプ代表例

Representative Example of Type V20

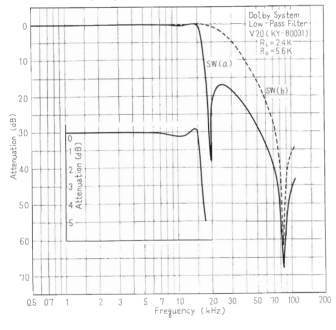
### 〔回路構成/Circuit〕



### 〔端子接続と測定回路/Terminal Connection & Test Circuit〕



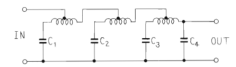
### 〔周波数特性/Frequency Characteristics〕



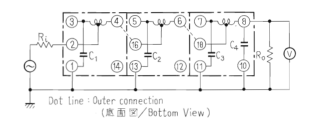
### ⑥ V30タイプ代表例

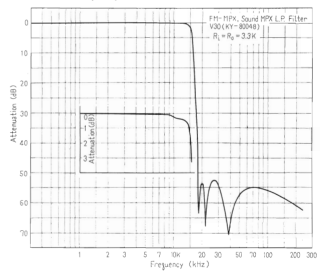
Representative Example of Type V30

### 〔回路構成/Circuit〕



### 〔端子接続と測定回路/Terminal Connection & Test Circuit〕





## 2素子へリカルフィルタ/2-Element Herical Filter 2H25 2H25

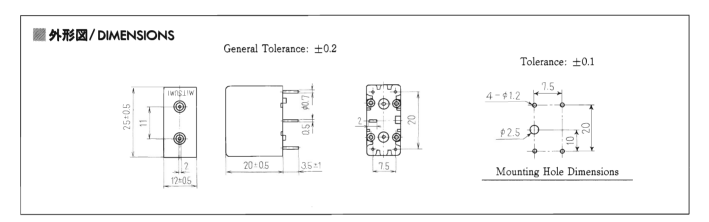




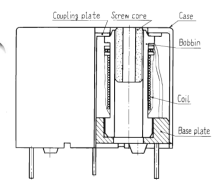


λ/4 同軸共振の原理を応用したヘリカルレゾネータを内蔵しているバンドパスフィルタで、主に、白黒、カラー TV の VIF 集中フィルタとして、回路の I C 化、簡素化、無調整化に適しています。ネジコア調整方式で、30~150 MHz の周波数範囲に適用できます。

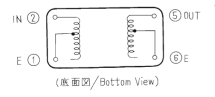
This is a band-pass filter self-containing a helical resonator applying the principle of  $\lambda/4$  coaxial resonance. Used principally as a VIF lumping filter for monochrome and color TVs, it facilitates spplication of ICs to circuitry and helps make the circuits simpler and adjustment-free. Being of screw core adjusting system, it is suitable for use in the  $30\sim150\,\mathrm{MHz}$  frequency range.



### 横造/CONSTRUCTION



### ▓ 接続図/CONNECTION



### ※ 主な用途 / APPLICATIONS

ミツミ機種名 Models	主な用途 Applications
52H25/53H35	38MHz、45MHz、58MHz TV VIF バンドパスフィルタ/TV VIF band-pass filter
62H25/63H35	92MHz (1ch)、98MHz (2ch) TV 搬送波用バンドパスフィルタ/TV carrier wave use band-pass filter

### ■ 電気的特性 (標準仕様) / ELECTRICAL CHARACTERISTICS (Standard)

バンド/Band	CCI	R-M	CCIR-B
規格/Specifications	JAPAN	U.S.A.	S.T.D.
中心周波数 Center Frequency	57MHz	44MHz	37MHz
-6dB 帯 域 -6dB Band Width	4.5MHz	4.5MHz	5.5MHz
−20dB 帯 域 −20dB Band Width	(11MHz)	(11MHz)	(13MHz)
入 出 カ Input, Output インピーダンス Impedance	50~100 <b>Ω</b>		
挿 入 損 失 Insertion Loss	5dB or less		



## 3素子へリカルフィルタ/3-Element Helical Filter 3H35 3H35

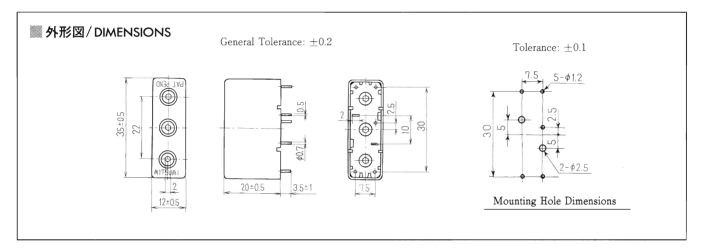




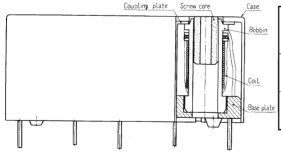


λ/4 同軸共振の原理を応用したヘリカルレゾーネタを内蔵しているバンドパスフィルタで、主に、白黒、カラーテレビの VIF 集中フィルタとして、回路の I C 化、簡素化、無調整化に適しています。ネジコア調整方式で、30~150 MHz の周波数範囲に適用できます。

This is a band-pass filter self-containing a helical resonator applying the principle of  $\lambda/4$  coaxial resonance. Used principally as a VIF lumping filter for monochrome and color TVs, it facilitates application of ICs circuits and helps make the circuits simpler and adjustment-free. Being of screw core adjusting system, it is suitable for use in the  $30{\sim}150 {\rm MHz}$  frequency range.



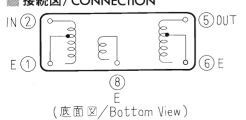
### 横造/CONSTRUCTION



### 

ミツミ機種名 Models	主な用途 Applications
52H25/53H35	38MHz、45MHz、58MHz TV VIFバンドパスフィルタ/TV VIF band-pass filter
62H25/63H35	92MHz (1ch)、98MHz (2ch) TV 搬送波用バンドパスフィルタ/TV carrier wave use band-pass filter

### 接続図/CONNECTION



### ■電気的特性(標準仕様)/ELECTRICAL CHARACTERISTICS (Standard)

バンド/Band	CCI	R-M	CCIR-B
規 格/Specifications	JAPAN	U.S.A.	S.T.D.
中心周波数 Center Frequency	57MHz	44MHz	37MHz
─6dB 帯域 ─6dB Band	4.5MHz	4.5MHz	5.5MHz
—20dB 帯 域 —20dB Band	8MHz	8MHz	9.5MHz
入 出 カ Input, Output インピーダンス Impedance	50~100 <b>Ω</b>		
挿 入 損 失 Insertion Loss	5dB or less		

# 31.5kHzバンドパスフィルタ/

### 音声多重放送用/Sound Multiplexed **Broadcasting Use, 31.5kHz** Band-Pass Filter, BPF-3H



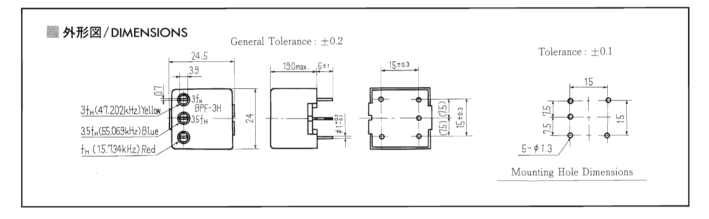




音声多重用 31.5kHz のバンドパスフィルタです。 端子間隔は 2.5mm の倍数として、従来の BPF-3F を小形化したもの

トラップ機能として、fH、3fH、3.5fH を内蔵しております。

This is a 31.5kHz band-pass filter for sound multiplexing use. Interterminal spacings are multiples of 2.5mm. It is a smaller version of conventional BPF-3F. As trap functions, fH 3fH and 3.5fH are selfcontained



### ■電気的特性/ELECTRICAL CHARACTERISTICS

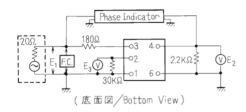
項	∃/Item	規格/Spec	条件/Conditions	
中心周波数 (公称值)	Center Frequency (Nominal value)	31.5kHz		
1	Impedance (Nominal value)	入力/Input	200 Ω	入出力側に接続するイン ピーダンス値を示す。 Impedance connected with
インピーダンス (公称値)		出力/Output	2.2k Ω	
(五小川區)	(140mmar value)	3.5fH出力/Output	30 k Ω	input-output side is shown
帯 域 幅 (−3dB)	dB) Bandwidth (–3dB)	下限周波数/Lower limi frequency	t 19kHz or less	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		上限周波数/ $U$ pper limi $_{ m frequency}$	t 43kHz or more	
帯域内リップル	Ripple in the Band	0.5 dB o	r less	
減衰量	Attenuation	10kHz	15dB or more	
減衰量		80kHz	15dB or more	31.5kHz における減衰量
	Trap Attenuation	15.734kHz	15dB or more	を0dBとする。 - Attenuation at 31.5kHz
トラップ減衰量		47.202kHz	15dB or more	is taken as 0dB.
		55.069kHz	25dB or more	
3.5fH(55.069kHz) 出力特性	3.5fH (55.069kHz) Output Characteristics	出力電圧/Output Voltage (E3)	$0.4\mathrm{V}\pm15\%$	
遅延時間 (Td)	Delay Time (Td)	31.5kHz	$20\mu\mathrm{s}\pm15\%$	$Td = \frac{\triangle \theta}{\triangle w} = \frac{\triangle \psi^{\circ}}{360^{\circ} f}, \triangle f = 1kHz$
動作減衰量 (L)	Working Attenuation (L)	31.5kHz	1dB or less	$L=20\log(\frac{E_1}{E_2})-6$

★入力電圧 E₁=0.16V (f=31.5kzHz) にて測定する。/Input voltage: Measured at E₁=0.16V (f=31.5kHz)

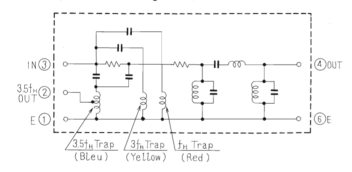


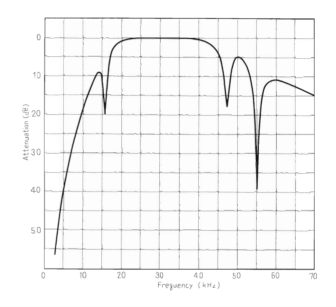
### ■ 特性例/ CHARACTERISTICS/ EXAMPLE

### 〔回路構成/Circuit〕



### 〔測定回路/Measuring Circuit〕





# AM用セラミックフィルタ AM Use Ceramic Filter CF-22K12 CF-22K12







セラミックフィルタ CF-22K12 形は、AM IF 段の完全無調整化のため開発したものです。セラミック振動子と入力コイルを一つケースに収容した形で、CF-22K12 形 1 個で、従来の IFT 3 個分の、選択 度特性が得られるようになっております。

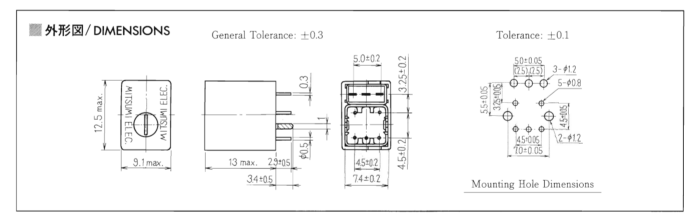
The ceramic filter CF-22K12 has been developed with a view to making the AM IF stage completely adjustment-free. With a ceramic vibrator and input coil housed in a single case, the use of one CF-22K12 obtains selectivity characteristics equal to those of 3 IFTs.

### 特徵

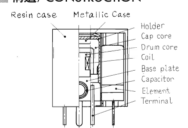
- (1) ショックによる特性変動に強くなっています。
- (2) スプリアス特性に優れています。
- (3) 高選択度特性です。
- (4) 中心周波数は、455kHzの他に、450kHz、460kHz、468kHz、470kHzを揃えてあります。

### **FEATURES**

- (1) It is highly resistant to characteristic variations caused by shocks.
- (2) It has superb spurious characteristics.
- (3) It has high selectivity characteristics.
- (4) In addition to 455kHz as intermediate frequency, 450kHz, 460kHz, 468kHz and 470kHz are also available.



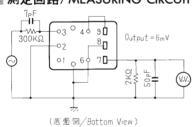
### 横造/CONSTRUCTION



### ◯◯ 主な用途/APPLICATIONS

ミツミ機種名 Models	主な用途 Applicatio	
CF-22K12	AM ラジオ、ステレオ用IF段 トランシーバ用IF段	AM Radio, Stereo IF, IF of transceiver.

### 测定回路/MEASURING CIRCUIT



### 

項目/Item	規格值/Spec.			
th 2	450kHz 455kHz 460kHz 470kHz			
中心周波数 Center Frequency	±3.5kHz or less			
帯 域 幅 Band Width (-6dB) (-6dB)	6.0kHz or more			
選 択 度 Selectivity (土9kHz 離調時) (Detuned by 土9kHz)	20dB or more			
入 カ レ ベ ル Input Level (出力 0.6mV一定) (Output const. at 0.6mV)	75 ±2dB			

The MDL Series comprises lumped constant type delay lines that

have been developed as delay elements for delaying the luminance

signal of the IC-applied color TV. The inductor is formed by winding wire around the hollow bobbin of special construction, and

the capacity between wires is used as the capacitance. The use of



# ディレーライン/Delay Lines

### **// 概要**

MDLは、IC化されたカラー TVに使用する遅延素子 (輝度信号を遅延させるため)として、開発された集中定数形のディレーラインです。特殊構造の空芯ボビンに電線を巻いてインダクタンスを形成し、電線間の容量をキャパシタンスとして使用する構造になっております。なお、金属ケースを使用することにより外部からの影響を受けにくくしたタイプもございます。

### 用途

主にカラー TV.

### 構造

集中定数形遅延回路は、一般的に素子数の節減や位相特性の良い事から、誘導m形回路が用いられています。この誘導m形はコイル間の結合の強さmの値によって、遅延特性が大きく変化する特長があります。図の構造で示すように、ボビンは一体成型されたプラスチックで円周方向に多数の溝を設け、各溝に指定の巻線をすることによって、コイル間の結合は機械的に精度良く定まりますので、電気的特性のバラッキを小さくするだけでなく、各段の不整合による波形歪が小さくなっています。

# **MAPPLICATION**

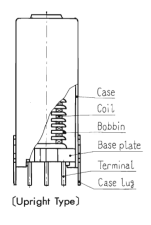
For color TV for the most part.

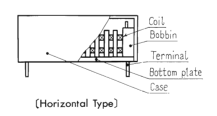
**M** GENERAL DESCRIPTION

metal casing has reduced external influence.

### **CONSTRUCTION**

For the lumped constant type delay ciruit, the induction m type circuit is generally used for its good phase characteristics and for the fact that it allows saving in the number of elements used. This induction m type features wide variations in the delay characteristics by the value of m, which indicates the strength of linkage between the coils. As shown in the construction represented by the figure, the bobbin is made of formed solid plastic with numerous notches provided in the circumferential direction. Specified wire wound around each notch sets linkage between coils at high mechanical accuracy. This not only reduces dispersion in the electric characteristics but also reduces waveform distortion arising from mismatching of the various stages.

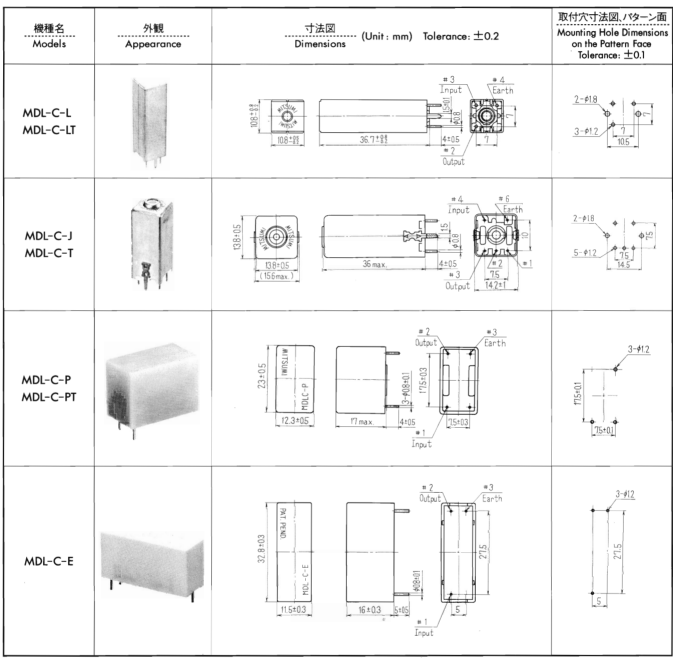




### ■外形図/DIMENSIONS

機種名 Models	外観 Appearance	寸法図 (Unit:mm) Tolerance:±0.2 Dimensions	取付穴寸法図パターン面 Monuting Hole Dimensions on the pattern face, Tolerance: ±0,1
MDL-C-L1 MDL-C-LT1		# 3 # 4 Earth	2-918

### ₩ 外形図/DIMENSIONS

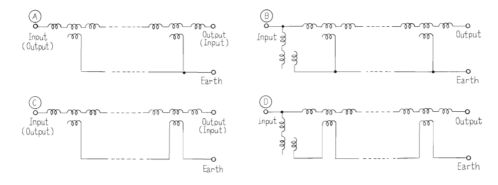




### ₩ 外形図/DIMENSIONS

機種名 Models	外 観 Appearance	寸法図 Dimensions (Unit: mm) Tolerance: ±0.2	取付穴寸法図、パターン面 Mounting Hole Dimensions on the Pattern Face Tolerance ±0.1
MDL-C-E1	THE STATES	# 2 Output  # 2 Output  # 3 Earth  # 1555max.  1555max.  1555max.  172±1 4±1 # 1 Input	3-\$\phi 12\pm 0 \\ 3-\$\pm 12\pm 0 \\ 2-3\pm 0 \\ 1\pm 14\pm 0 \\ 2-3\pm 0 \\ 1\pm 14\pm 0 \\ 1 \\ 2 \\ 2 \\ 3 \pm 0 \\ 1 \pm 14\pm 0 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \pm 0 \\ 1 \pm 1 \\ 2 \\ 3 \pm 0 \\ 1 \pm 1 \\ 2 \\ 3 \pm 0 \\ 1 \pm 1 \\ 2 \\ 3 \pm 0 \\ 1 \pm 1 \\ 2 \\ 3 \pm 0 \\ 1 \pm 1 \\ 2 \\ 3 \pm 0 \\ 1 \pm 1 \\ 2 \\ 3 \pm 0 \\ 1 \pm 1 \\ 2 \\ 3 \pm 0 \\ 1 \pm 1 \\ 2 \\ 3 \pm 0 \\ 1 \pm 1 \\ 2 \\ 3 \pm 0 \\ 1 \pm 1 \\ 2 \\ 3 \pm 0 \\ 1 \pm 1 \\ 2 \\ 3 \pm 1 \\ 2 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \pm 1 \\ 2 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \pm 1 \\ 2 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \pm 1 \\ 2 \\ 3 \mm 1 \mm 1 \\ 3 \mm 1 \mm 1 \\ 3 \mm 1 \mm 1 \\ 3 \mm 1 \mm 1 \\ 3 \mm 1 \mm 1 \\ 3 \mm 1 \mm 1 \\ 3 \mm 1 \\ 3 \mm 1 \\ 3 \mm 1 \mm 1 \\ 3 \mm 1 \\ 3 \mm 1 \\ 3 \mm 1 \mm 1 \mm 1 \\ 3 \mm 1 \m
MDL-C-B3 MDL-C-B4		MDL-CB3: L, = 43.8, L <sub>2</sub> = 38, D, = 1, D <sub>2</sub> = 1.5 MDL-CB4: L, = 49.8, L <sub>2</sub> = 43.5, D, = 0.8, D <sub>2</sub> = 1.2  # 2 Output  Earth  PEND  136±0.5  18±0.5  4±0.5  175±0.3	75±01 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
MDL-C-M3 MDL-C-M4	275	MDL-CM <sub>3</sub> : L,=46.5, L <sub>2</sub> =38, D <sub>1</sub> =1, D <sub>2</sub> =1.5 MDL-CM <sub>4</sub> : L <sub>1</sub> =52.5, L <sub>2</sub> =43.5, D <sub>1</sub> =0.8, D <sub>2</sub> =1.2  WDL-CM <sub>3</sub> : L,=46.5, L <sub>2</sub> =38, D <sub>1</sub> =1, D <sub>2</sub> =1.5  WDL-CM <sub>4</sub> : L <sub>1</sub> =52.5, L <sub>2</sub> =43.5, D <sub>1</sub> =0.8, D <sub>2</sub> =1.2  WDL-CM <sub>3</sub> : L <sub>1</sub> =46.5, L <sub>2</sub> =38, D <sub>1</sub> =1, D <sub>2</sub> =1.5  WDL-CM <sub>4</sub> : L <sub>1</sub> =52.5, L <sub>2</sub> =43.5, D <sub>1</sub> =0.8, D <sub>2</sub> =1.2  WDL-CM <sub>3</sub> : L <sub>1</sub> =46.5, L <sub>2</sub> =38, D <sub>1</sub> =1, D <sub>2</sub> =1.5  WDL-CM <sub>4</sub> : L <sub>1</sub> =52.5, L <sub>2</sub> =43.5, D <sub>1</sub> =0.8, D <sub>2</sub> =1.2  WDL-CM <sub>3</sub> : L <sub>1</sub> =46.5, L <sub>2</sub> =38, D <sub>1</sub> =1, D <sub>2</sub> =1.5  WDL-CM <sub>4</sub> : L <sub>1</sub> =52.5, L <sub>2</sub> =43.5, D <sub>1</sub> =0.8, D <sub>2</sub> =1.2  WDL-CM <sub>3</sub> : L <sub>1</sub> =46.5, L <sub>2</sub> =38, D <sub>1</sub> =1, D <sub>2</sub> =1.5  WDL-CM <sub>4</sub> : L <sub>1</sub> =52.5, L <sub>2</sub> =43.5, D <sub>1</sub> =0.8, D <sub>2</sub> =1.2	7.5±0.1 3-\$D <sub>2</sub> ±0.1 2-3±0.1×14±0.1

### ■ 端子接続/TERMINAL CONNECTION



### 特性/CHARACTERISTICS

	特性 Charac.	特性 インピーダンス	遅延時間	帯域幅	トラッ Trap C	プ特性 Charac.	プリュート	挿入損失	端子接続	備建	: (特徴)	
No.	機種名 Models	Charac. Impedance Zo (kΩ)	Delay Time Td (μs)	Band Width (At 3dB) fc (MHz)	周波数 Frequency **(MHz)	減衰量 Attenuation (dB)	Preshoot Spr (%)	Insertion Loss (dB)	Terminal Connec- tion		(Features)	
1	MDL-C-L1	0.5~1.8	0.08~0.4	3.5~10			0~15	0.5 以下	С	縦形10 <sup>ロ</sup> シリーズ 金属ケース付	Upright type 10 <sup>nd</sup> series Metal case used (H=26 max)	
	MDL-C-LTI*	0.5 - 1.0	0.00	2.5~4	3.5~4.5	20 以上 .20 or more	0.213	0.5 or less	D	(H=26 max.) トラップ付可	Trap attachment possible	
2	MDL-C-L	0.5~1.8	0.08~0.6	3.5~10			0~15	0.5 以下	С	縦形10 <sup>ロ</sup> シリーズ 金属ケース付	Upright type 10 <sup>n</sup> series Metal case used (H=36 max)	
2	MDL-C-LT*	0.5~1.6	0.08~0.0	2.5~4	3.5~4.5	20 以上 20 or more	0~13	0.5 or less	D	(H=36max.) トラップ付可	Trap attachment possible	
3	MDL-C-J	0.8~2.0	0.2~0.6	3.5~10			0~15	0.5 以下	A	縦形14 <sup>ロ</sup> シリーズ 金属ケース付	Upright type 14 <sup>D</sup> series Metal case used.	
3	MDL-C-T*	0.8~2.0	0.2~0.0	2.5~4	3.5~4.5	20 以上 20 or more	0-213	0.5 or less	В	トラップ付可	Trap attachment possible	
4	MDL-C-P	0.5~1.8	0.08~0.4	3.5~10			0~5	0.5 以下	С	横形、 トラップ付可	Horizontal type, trap attachment	
4	MDL-C-PT*	0.5~1.6	0.00~0.4	2.5~4	3.5~4.5	20 以上 20 or more	0 123	0.5 or less	D	プリシュート小	possible, low preshoot.	
5	MDL-C-E	0.8~2.0	0.2~0.6	3.5~10			0~20	0.5 以下 0.5 or less	A	横形、 (E1 は、E の完	Horizontal type (E1 is the fully	
6	MDL-C-E1	0.8~2.0	0.2~0.6	3~10			0~15	0.5 以下 0.5 or less	A	全シールド付)	shielded version of E).	
7	MDL-C-B3	0.8~2.0	0.2~0.8	3.5~10			0~20	0.5 以下	A	横形、	Horizontal type,	
8	MDL-C-B4	0.6~2.0	0.3~1.0	5.5~10			0~20	0.5 or less	Α	遅延時間大 long	longer delay time.	
9	MDL-C-M3	0.8~2.0	0.2~0.8	3~10			0~15	0.5 以下	A	横形、 (CB3/CB4 の	Horizontal type (Fully shielded	
10	MDL-C-M4	0.8~2.0	0.8~2.0	0.3~1.0	5~10			0~15	0.5 or less	Λ	完全シールド付)	CB3/CB4).

<sup>〔</sup>注1〕 \* 機種名中、末尾表示"T/T1"は、トラップ付を示す。

<sup>[</sup>注2] \*\* トラップ周波数は、NTSC 方式: 3.58MHz、 PAL 方式: 4.43MHz のものも準備してあります。

<sup>(</sup>Note 1) \* In the model nomenclature, "T/T1" found at the end indicated trap attachment.

<sup>[</sup>Note 2] \*\* As trap frequencies 3.58MHz for the NTSC system and 4.43MHz for the PAL system are available.



### ∭測定回路/MEASURING CIRCIUT

### ①特性インピーダンス/Charac. Impedance

特性インピーダンス:√L/C (KΩ)より算出

 $L(\mu H)$ :MDL の入力端子と出力端子の間を、1kHz

のブリッジを測定したインダクタン。ス値。

C(pF):入(出)力端子とアース端子の間を、1kHz

のブリッジ測定でしたキャパシタンス値

Characteristic impedance:

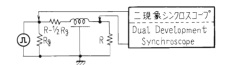
Calculated from  $Z_0 = \sqrt{L/C} (K\Omega)$ 

 $L(\mu H)$ : The inductance value obtained by measuring between the input terminal and the output terminal of MDL with a 1kHz bridge.

C(pF): The capacitance value obtained by measuring between the input (output) terminal and the

grounding terminal with a 1kHz bridge.

#### ②遅延時間、プリシュート/Delay Time, Preshoot



「□ Sin²Tパルス発振器 (NTSC方式250ns(立より時間) (PAL方式 200ns(立上り時間)

R:MDLの特性インピーダンス と同じ値の抵抗値

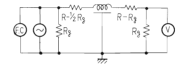
Rg: パルス発振器の出力インピー ダンスと同じ値の抵抗値

Sin<sup>2</sup>T pules oscillator ∫ NTSC system: 250ns(rise time) PAL system: 200ns(rise time)

R : Resistance of the same value as the characteristic impedanc of MDL.

Rg: Resistance of the same value as the output impedance of the pulse oscillator.

### ③出力電圧特性、トラップ特性/Output & TraP Charac.



(F.C):周波数カウンター

○ :正弦波発振器② :電圧計

R,Rg: ②項と同じ

(F.C): Frequency counter

 $\bigcirc$  : Sine wave oscillator

 $(\widetilde{\overline{V}})$  : voltmeter.

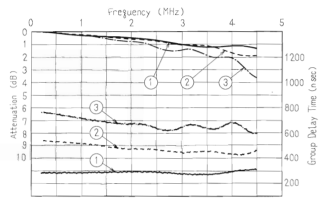
R,Rg: Same as in 2 above.

### > ₩ 特性例/CHARACTERISTICS EXAMPLE

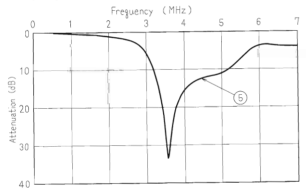
		機種名/Models	Example 1 MDL-CL1	Example 2 MDL-C-J	Example 3 MDL-C-B3	Example 4 MDL-C-LT1	Example 5 MDL-C-T
No.	特性/Charac.	Sample	DL-30098	DL-30081	DL-30061	DL-30064	DL-30112
1	特性インピーダンス	Charac. Impedance (Z <sub>0</sub> )	1k Ω ±10%	$1.5$ k $\Omega \pm 10\%$	$1.5$ k $\Omega \pm 10\%$	$1 \mathrm{k} \ \Omega \pm 10\%$	$1.8$ k $\Omega \pm 10\%$
2	遅延時間	Delay Time (Td)	0.3μs±10%	0.5 <b>μ</b> s±10%	0.7μs±10%	0.15μs±10%	0.35µs±10%
3	帯域幅 (3dB)	Band Width (3dB)	5MHz or more	4MHz or more	4MHz or more		
4	減衰量 (3MHzにて)	Attenuation (at 3MHz)				13dB or less	10dB or less
5	トラップ周波数	Trap Frequency				3.58 ±0.05MHz	3.58 ±0.05MHz
6	トラップ減衰量	Trap Attenuation				20dB or more	20dB or more
7	プリシュート (Spr)	Preshoot (Spr)	3% or less	5% or less	10% or less	3% or less	4% or less
8	直流抵抗 (RDC)	DC Resistance (RDC)	$40\Omega$ or less	$60\Omega$ or less	$100\Omega$ or less	$30\Omega$ or less	50Ω or less
9	周波数特性図	Frequency Charac. Diagram	1	2	3	4	(5)

### ■ 周波数特性/Frequency Characteristics Diagram

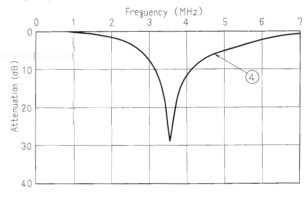
### (Frequency Characteristics)



### (Frequency Characteristics)



### (Frequency Characteristics)





# バーアンテナコイル, AL/Bar Anttena Coils, AL

機種名 Models	外 観 Appearance	寸 法 図 Dimensions (Unit:mm)	取付穴寸法図 Mounting Hole Dimensions (Unit: mm)	コア長さ Core Size	備 考 Remarks
В-Туре		Black Green Original color		5×8×50 5×8×55 6×10×53 6×12×70	*MW 角形コア使用 Used square core
R-Туре		Black Green Red Original color		φ5mm Length 25mm φ8mm φ10mm Length 60 to 140mm	*MW ストレート受信機用 For straight receiver *MW or Sw or LW *LW and MW *MW and SW
F-Type		32	1.8 8-\$\phi 1 \\ \tag{5} \\ \tag{15} \\ \tag{25}	ø10mm Length 60mm only	*MW and SW
G-Type		30	1.8 8-41 5 15 25	φ10mm Length 80 to 140mm	*MW or SW or LW *LW and MW *MW and SW
Н-Туре		230	1.8 8-\$1 	¢10mm Length 80 to 140mm	*MW or SW or LW *LW and MW *MW and SW
V-Туре	्राम्मम	£ 30	1.8 8-\$1 1.5 15 25	ø 10mm Length 80 to 140mm	*MW or SW or LW *LW and MW *MW and SW

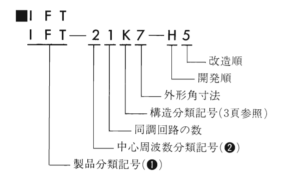


機種名 Models	外 観 Appearance	寸 法 図 (Unit:mm) Dimensions	取付穴寸法図 Mounting Hole mm)	コア長さ Core Size	備 考 Remarks
N-Type		58	20 10 10 2.5 6-41	¢10mm Length 60 to 120mm	*MW or SW or LW *LW and MW *MW and SW
P-Type			25 18 8-φ1 15 15 25	φ10mm Length 80 to 140mm	*MW or SW or LW *LW and MW *MW and SW



## 機種名称のつけ方

ミツミコイルの機種名称は次のように構成されています。



### ■発振コイル





### ■セラミックフィルタ



### ■ヘリカルフィルタ



### ● 製品分類記号

記号	種類
IFT	中間周波変成器およびそれに類するもの
L	インダクターおよびそれに類するもの
MDL	ディレーラインおよびそれに類するもの
C F	セラミックフィルターおよびそれに類するもの
BPF	バンドパスフィルターおよびそれに類するもの
L P	ローパスフィルターおよびそれに類するもの
A L	フェライトバーアンテナおよびそれに類するもの
PΤ	電源トランスおよびそれに類するもの
ОТ	低周波出力トランスおよびそれに類するもの
ΙT	低周波入力トランスおよびそれに類するもの
H F	ヘリカルフィルターおよびそれに類するもの

### 2 中心周波数分類記号

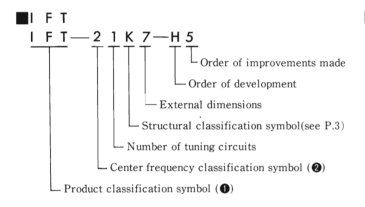
記 号	周 波 数 範 囲
1	$F_0 \leq 300 kHz$
2	$300kHz < F_0 \le 3MHz$
3	$3MHz < F_0 \le 10MHz$
4	$10 MHz \!<\! F_{\scriptscriptstyle 0} \! \leq \! 20 MHz$
5	$20 MHz < F_0 \le 60 MHz$
6	$60 \mathrm{MHz} \! < \! \mathrm{F_0}$
9	異なる2つ以上の同調周波数のもの

### ❸ 中心インダクタンス値分類記号

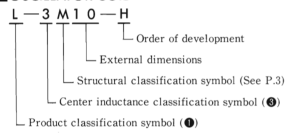
記 号	インダクタンス範囲
1	$L_0 \leq 0.1 \mu H$
2	$0.1\mu H < L_0 \le 1\mu H$
3	$1\mu H < L_0 \le 10\mu H$
4	$10\mu H < L_0 \le 100\mu H$
5	$100\mu H < L_0 \le 1 mH$
6	$1mH \le L_0$

### **Model Name Code**

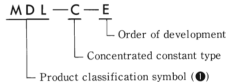
Model names of MITSUMI coils are composed as below.



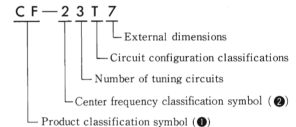
### **■**OSCILLATOR COIL



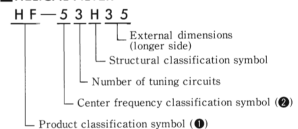
### ■DELAY LINE



### **ECERAMIC FILTER**



### HELICAL FILTER



### Product Classification Symbols

Symbols	Classification
IFT	Intermediate frequency transformer and the like
L	Inductor and the like
MDL	Delay line and the like
C F	Ceramic filter and the like
BPF	Band-pass filter and the like
L P	Low-pass filter and the like
A L	Ferrite bar antenna and the like
PΤ	Power transformer and the like
ОТ	Low-frequency output transformer and the like
ΙT	Low-frequency input transformer and the like
H F	Helical filter and the like

### ② IF Classification Symbols

Symbols	Classification							
1	F₀≤300kHz							
2	$300 \text{kHz} < F_0 \leq 3 \text{MHz}$							
3	$3MHz < F_0 \le 10MHz$							
4	$10 \text{MHz} < \text{F}_0 \leq 20 \text{MHz}$							
5	$20 \text{MHz} < \text{F}_{\text{o}} \leq 60 \text{MHz}$							
6	$60 \mathrm{MHz}\!<\!\mathrm{F_0}$							
9	Those with two or more different tuning frequencies							

### 3 Center Inductance Value Classification Symbols

Symbols	Classification
1	Lo≦0.1μH
2	$0.1\mu H < Lo \le 1\mu H$
3	1μH <lo≦10μh< th=""></lo≦10μh<>
4	10μH <lo≦100μh< th=""></lo≦100μh<>
5	100µH <lo≦1mh< th=""></lo≦1mh<>
6	1mH <lo< th=""></lo<>



### ミツミコイルをご愛用いただき、ありがとうございます。 ご用命は、下記へお願いいたします。

販 売 促 進 部(調布) (03)489-5333(大代表) 〒182 東京都調布市国領町8-8-2 コイル担当 内線459 小沢信彦

販 売 促 進 部(大阪) (06)372-0571(代 表) 〒530 大阪府大阪市北区芝田2-8-15 北梅田ビル コイル担当 安田儀裕

コイル技術サービス課 (03)489-5333(大代表) 〒182 東京都調布市国領町8-8-2 内線283・366 真島恒康, 黒田恭弘

本社営業部 (03)489-5333(大代表) 〒182 東京都調布市国領町8-8-2 ミツミ電機株式会社

(06)372-0571(代 表) 関西営業所 〒530 大阪府大阪市北区芝田2-8-15 北梅田ビル

北関東出張所 (0283)24-1933(代表) 〒327 栃木県佐野市栄町14-5 栃木ミツミ㈱内

矢板出張所 (02874)3 - 5693〒329-21 栃木県矢板市扇町1-13-1

(0292)47 - 0452水戸出張所 〒310 茨城県水戸市元吉田町一里塚西1297 ミツミシンチ(株)内

(052)772 - 6333名古屋出張所 〒465 愛知県名古屋市名東区上社1-605

アマノビル1階 北陸出張所 (0778)24 - 5739

〒915 福井県武生市国府1-3-14 辻利商店ビル2階3号室

広島出張所 (08242)3 - 9760〒724 広島県東広島市西条町大字西条東字山崎1024-3 灘田ビル1階2号

(0899)57 - 9160四国出張所 〒790 愛媛県松山市東石井町266-3 富士見ビル1階

九州出張所 (0948)22 - 9320〒820 福岡県飯塚市立岩1049 九州ミツミ㈱内 Thank you for patronizing Mitsumi coils. Please address your orders to:

### Please address inquiry to:

MITSUMI ELECTRIC CO., LTD.

Head Office: 8-8-2, Kokuryo, Chofu-City, Tokyo, Japan. Tel: (03) 489-5333

MITSUMI ELECTRONICS CORP.

Head Office: 35 Pinelawn Road, Melville, New York 11747, U.S.A. Tel: (516) 752-7730

Chicago Office: 1895, East Rohlwing Road, Rolling Meadows, Illinois 60008, U.S.A. Tel: (312) 577-2521

Santa Clara Office: 4655, Old Ironsides Drive Mariott Business Park, Santa Clara, California 95050, U.S.A. Tel: 408-9700700~2

DEUTSCHE MITSUMI GmbH.

Immermann str. 54, D-4000, Düsseldorf, W. Germany. Tel: (0211) 350566~8

MITSUMI COMPANY LTD.

1st Floor, Unit "L", Kaiser Estate, Phase 2, 51, Man Yue Street, Hung Hom, Kowloon, Hong Kong. Tel: 3-330163

TAIPEI MITSUMI CO., LTD.
Taipei Office: 14 Lane 16, Sec. 2, Chung Shan North Road, Taipei, Taiwan. Tel: 5713484, 5713436

MITSUMI CO., (Pte.) LTD.

No. 12 Ang Mokio, Industrial Park 2, Singapore 2056, Republic of Singapore. Tel: 4817561~5

Printed in JAPAN

### ミツミ電機株式会社|

東京都調布市国領町8-8-2 〒182 TEL. (03)489-5333大代表



# MITSUMI ELECTRIC CO., LTD.

Head Office / 8-8-2, Kokuryo-cho, Chofu-shi, Tokyo, Japan. Tel. (03) 489-5333

本社・調布事業所/東京都調布市国領町 8 — 8 — 2 - 5332 TEL: (03)489—5333(大代表) 厚木事業所/神奈川県厚木市酒井1601 - 243 TEL:(0462)30-3333(代表) 長 野 工 場/長野県北安曇郡池田町大字会染4844-1 ●399-86 TEL:(0261)62-7691 関西営業所/大阪市北区芝田2-8-15 北梅田ビル ®530 TEL:(06)372—0571(代表) MITSUMI ELECTRONICS CORPORATION

Head Office: 35 Pinelawn Road, Melville, New York 11747, U.S.A. TEL: (516)752—7730 Chicago Office: 1895, East Rohlwing Road, Rolling Meadows, Illinois 60008, U.S.A. TEL: (312)577—2521 Santa Clara Office: 4655, Old Ironsides Drive Mariott Business Park,

Santa Clara, California 95050, U.S.A.

九州ミツミ株式会社/福岡県飯塚市立岩1049 - 1049 - 1048 - 1049 - 1048 - 1049 - 1048 - 1049 - 1048 - 104

山形ミツミ株式会社/水戸工場 次城県水戸市元吉田町一里塚四1297 3510 TEL: (0292)47-3021(代表)
山形ミツミ株式会社/本社・山形工場 山形県山形市立谷川1-1059-5 5990-22
TEL: (0236)86-4111(代表)

(鶴 岡 工 場 山形県鶴岡市大宝寺字大揚56 5997 TEL: (0235)23-0021
(天 童 工 場 山形県天童市大字清池字藤段1356 5994 TEL: (0236)55-4538
ニュートロニクス株式会社/山 形 工 場 山形県天童市乱川上川原610-1 5994 TEL: (0236)53-8811(代表)

秋田ミツミ株式会社/秋 田 工 場 秋田県南秋田郡飯田川町飯塚字上堤敷95-2 ®018-15 TEL: (0188)77-7333(大代表)

鳳山美之美股份有限公司/台湾高雄縣大寮郷江山路80号 TEL:高雄 7023911~3 MITSUMI CO., (PTE.) LTD. · MITSUMI ELECTRONICS (S.) PTE. LTD.

No. 12 Ang Mo Kio, Industrial Park 2, Singapore 2056, Republic of Singapore.

TEL: 4817561~5

MITSUMI ELECTRIC (J.B.) SDN., BHD.

/Lot 54, Batu 341/4, Jalan Johore, Pontian Johore, West Malaysia.

TEL: Pontian Johore. 871480, 871822

MITSUMI ELECTRONICS (B.P.) SDN., BHD.

Batu 3¾, Parit Bilal, Batu Pahat, Johore, West Malaysia.

TEL: Batu Pahat, Johore 444144

MITSUMI PHILIPPINES, INC.

SFB No. 9, 3rd Floor, Bataan Export Processing Zone, Mariveles Bataan, Philippines. TEL: Mariveles Bataan 466–53525/53613

韓 国 三 美 株 式 会 社/大韓民国馬山市陽徳洞 974 馬山輸出自由地域内BG--11 TEL:馬山(55)0136~7

### 営業品目

★CATV関連部品 ★FDD ★QD ★RFモジュレータ ★ビデオ関連部品 ★カーチューナ ★キーボードスイッチ ★各種コイル ★スイッチ ★半固定抵抗器 ★各種 I C ★スイッチングパワーサプライ **★**TVチューナ ★AM・FM電子同調チュー DD ★QD ★OA関連部品 ★磁気ヘッド ★ミニモータ ★コ ★オーディオトランス ★パワー ★ A M・「 M 電子回調チューチ ★ポリバリコン ★トリマC クタ ★ガラスディレーライン FDD ★QD ★磁気ヘッド > ・タ ★コネクタ ★パワートランス

### ご用命は下記へどうぞ

	営	業	品	目		担		当	電	話	住	所
全製品					本	社	営業	崔 部				
ポリバリコン、コイル、CF、スイッチングパワー サプライ、 キーボードスイッチ、 可変抵抗器、 モータ、FDD、QD、トランス						节 販	売 促	進部	(03)489-5333大代表			
スイッチ					九州ミツミ東京分室 SW販促G				テレックス242-2141 」24935 」28846		東京都調布市国領町8-8-2 ミツミ電機株式会社 本社内	
磁気ヘッド					山形ミツミ営業部			業部				
コネクタ					ミツミシンチ営業部			営業部				
全製品・輸	出				外		围	部				
	ガラステ	・ィレー		・FM電子同調 VTR関連部品、	厚っ	ト販	売 促	進部	(0462)30-	3480	神奈川県厚木市ミツミ電機(株)	

#### ▓[毎度ミツミパーツをご愛用いただき、ありがとうございます。ご用命は、下記へお願いいたします。

昭和60年4月発行

東京都調布市国領町8-8-2 ミツミ電機株式会社神奈川県厚木市酒井1601 ミツミ電機・厚木事業所大阪府大阪市北区芝田2-8-15 北梅田ビル栃木県矢板市扇町1-13-1 栃木県矢板市扇町1-13-1 栃木県佐野市栄町14-5 栃木ミツミ(株)内茨城県水戸市元吉田町一里塚西1297 ミツミシンチ(株)内爰知県名古屋市名東区上社1-605 アマノビル1階福井県武生市国府1-3-14 辻利商店ビル2階3号室広島県東広島市西条町大字西条東字山崎1024-3 灘田 愛媛県松山市東石井町266-3 富士見ビル1階 本社営業部……(03)489-5333大代表 ₹182 厚木販売促進部……(0462)30-3333代表 〒243 関西営業所 ……(06) 372-0571代表 〒530 矢板出張所………(00/372—0371(28) 矢板出張所………(02874)3—5693 北関東出張所………(0283)24—1933·1934 〒329-21 〒327 水戸出張所·······(0292) 47-0452~3 名古屋出張所······(052) 772-6333代表 ₹310 ₹465 北陸出張所……(0778)24-5739 ₹915 広島出張所……(08242)3-9760 ₹724 灘田ビル1階2号 愛媛県松山市東石井町266-3 富士見ビル1階 福岡県飯塚市立岩1049 九州ミツミ㈱内 四国出張所……(0899)57-9160 ₹790 九州出張所……(0948)22-9333代表 ₹820

Please address inquiry to:

APRIL 1985 ISSUE

MITSUMI ELECTRIC CO., LTD. /Head Office: 8-8-2, Kokuryo-Cho, Chofu-Shi, 182 Tokyo, Japan. Tel: (03) 489-5333
MITSUMI ELECTRONICS CORP. /Head Office: 35 Pinelawn Road, Melville, New York 11747, U.S.A. Tel: (516) 752-7730
/Chicago Office: 1895, East Rohlwing Road, Rolling Meadows, Illinois 60008, U.S.A. Tel: (312) 577-2521
/Santa Clara Office: 4655, Old Ironsides Drive Mariott Business Park, Santa Clara, California 95050, U.S.A. Tel: 408-9700700~2

DEUTSCHE MITSUMI GmbH. /Immermannstr 54, D-4000, Düsseldorft, W. Germany. Tel: (0211) 350566~8
/Ist Floor, Unit "L", Kaiser Estate, Phase 2, 51, Man Yue Street, Hung Hom, Kowloon, Hong Kong. Tel: 3-330163

TAIPEI MITSUMI CO., (Pte.) LTD. /Taipei Office: 7th Floor, No. 22, Lane 305, Min Cauang, East Road, Taipei, Taiwan. Tel: (02) 542-0711
/No. 12 Ang Mo Kio, Industrial Park 2, Singapore 2056, Republic of Singapore. Tel: 4817561~5